1. -----IND- 2019 0472 SK- IT- ------ 20200804 --- --- FINAL

GAZZETTA  UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA SLOVACCA

Edizione 2020

Data di pubblicazione: 24. 1. 2020 Versione pubblicata nella Gazzetta ufficiale della Repubblica slovacca

Il contenuto del documento è giuridicamente vincolante.

# **17**

**DECRETO**

**del ministero dei Trasporti e dell'edilizia della Repubblica Slovacca**

del 14 gennaio 2020,

**che modifica e integra il decreto del ministero dei Trasporti, dell'edilizia e dello sviluppo regionale della Repubblica slovacca n. 162/2013 Racc. che stabilisce l'elenco dei gruppi di prodotti da costruzione e dei criteri di valutazione delle relative prestazioni, come modificato dal decreto n. 177/2016 Racc.**

Il ministero dei Trasporti e dell'edilizia della Repubblica slovacca, ai sensi dell'articolo 13, paragrafo 2, della legge n. 133/2013 Racc. sui prodotti da costruzione e che modifica e integra alcune leggi, stabilisce quanto segue:

**Articolo I**

Il decreto del ministero dei Trasporti, dell'edilizia e dello sviluppo regionale della Repubblica slovacca n. 162/2013 Racc. che stabilisce l'elenco dei gruppi di prodotti da costruzione e dei criteri di valutazione delle relative prestazioni, come modificato dal decreto n. 177/2016 Racc., è modificato e integrato come segue:

1. Dopo l'articolo 7a è inserito l'articolo 7b, che recita:

**"Articolo 7b**

**Disposizioni transitorie relative alle modifiche in vigore dal 1° marzo 2020**

* 1. La valutazione delle prestazioni dei prodotti da costruzione, avviata ma non conclusa entro il 29 febbraio 2020, è effettuata in conformità della normativa attualmente in vigore entro il 31 agosto 2020.
  2. La valutazione delle prestazioni dei prodotti da costruzione dei gruppi n. 0409, 0410, 0511, 0517, 0522, 0523, 0524, 0525, 0702, 0716, 1005, 1201, 1607, 1901, 2205, 2206, 3101, 3311, 3314, 3805, 4106, 4601, 4611, 4614 è effettuata secondo le modalità prescritte entro il 31 agosto 2020.".

1. L'allegato 1 recita:

"**Allegato 1**

**al decreto n. 162/2013 Racc.**

**GRUPPI DI PRODOTTI DA COSTRUZIONE E RELATIVI CRITERI DI VALUTAZIONE DELLE PRESTAZIONI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ambito di utilizzo dei prodotti** | | | |
| Numero | Denominazione del gruppo di prodotti | Suddivisione del gruppo | SVPa) |
| **Prodotti per il trattamento del basamento degli edifici e delle strutture terrestri e per le fondazioni** | | | |
| 0101 | Geosintetici (membrane e tessili), geocompositi, geogriglie, geomembrane e georeti di separazione, protezione, drenaggio, filtraggio o consolidamento di terreni | Per usi di based) | II+ (2+) |
| Per gli usi a cui si applica la normativa di sicurezza antincendio (NSA), suddivisi in base alla natura della classe di reazione al fuoco (CRF): | |
| CRF suscettibile di modifica durante il processo produttivo, ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | 1 |
| CRF classificata senza esecuzione di prove, ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1 | 4 |
| CRF di natura diversa dalle precedenti, ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b) | 3 |
| 0104 | Miscele stabilizzanti e impermeabilizzanti per fondamenta di edifici, comprese le basi dei terrapieni di strade e ferrovie |  | II+ |
| 0105 | Pali prefabbricati e relativi elementi strutturalib) |  | II+ (2+) |
| 0106 | Travi e basi di fondazione |  | II+ (2+) |
| **Prodotti di ancoraggio alle rocce e agli strati portanti dei terreni** | | | |
| 0201 | Ancoraggi da terra e da roccia |  | III |
| **Prodotti per muri di sostegno e opere idrauliche** | | | |
| 0301 | Elementi di muri di sostegno in calcestruzzoc) |  | 2+ |
| 0302 | Pietra per gabbioni |  | 2+ |
| 0303 | Reti per gabbioni |  | III |
| 0304 | Blocchi per gabbioni |  | II+ (2+) |
| 0305 | Pietra per opere idrauliche | Per categoria delle opere idrauliche:9) | |
| Categoria I, II e III | 2+ |
| Categoria IV | 4 |
| **Membrane protettive contro l'umidità, l'acqua e il radon** | | | |
| 0401  0402  0403  0404  0405  0406 | Membrane impermeabilizzanti e contro il radon e pellicole per pavimentazioni di superficie (senza cantina) e per ambienti sotterranei (cantine)  Membrane impermeabilizzanti per pareti in mattoni  Membrane resistenti al vapore e permeabili al vapore per pareti e coperture  Pellicole per rivestimenti di tetti e altre membrane di rivestimento di tetti  Strati di base per tetti  Pitture impermeabilizzanti per pavimentazione in superficie, per spazi sotterranei degli edifici e per pavimenti e rivestimenti | Per usi di based) | III (3) II+ (2+)e) |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF o alla necessità di prova di RFE | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | III (3) |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | IV (4) |
| prodotti che devono essere sottoposti alla prova di RFEf) | III (3) |
| prodotti che non necessitano di prova di RFEf) | IV (4) |
| 0407 | Membrane impermeabilizzanti per impalcati di ponti in calcestruzzo |  | 2+ |
| 0408 | Kit/sistemi impermeabilizzanti per impalcati di ponti |  | II+ (2+) |
| 0409 | Membrane e nastri impermeabilizzanti per giunti di dilatazione | Per usi di based) | III |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF o alla necessità di prova di RFE | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | III |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | IV |
| 0410 | Membrane, pellicole, pitture o sistemi impermeabilizzanti per piscine da interni | Per usi di based) | III |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF o alla necessità di prova di RFE | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | III |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | IV |
| **Prodotti per strade, marciapiedi e aree soggette a traffico** | | | |
| 0501 | Asfalto naturale e modificato ed emulsioni di asfalto per la costruzione e il rivestimento di strade |  | II+ (2+) |
| 0502 | Miscele di asfalto per la costruzione di strade e il rivestimento di aree soggette al traffico | Per usi di based) | II+ (2+) |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF: | |
| (A1FL, A2FL, BFL, CFL) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I (1) |
| (A1FL, A2FL, BFL, CFL) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), DFL, EFL | III (3) |
| (da A1FL a EFL), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, FFL | IV (4) |
| 0503 | Perni e rivestimenti stradali per carreggiate in calcestruzzoc) |  | 4 |
| 0504 | Giunti di dilatazione per ponti |  | I (1) |
| 0505 | Elementi prefabbricati per parapetti di ponti |  | II+ |
| 0506 | Giunti di dilatazione per aree soggette a traffico a eccezione dei ponti |  | III |
| 0507 | Filler e mastici per marciapiedi a esclusione di impianti chimici, strade e altre aree soggette a traffico, piste aeroportuali e depuratori di acque di scarico | Per usi di based) | 3 |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | 1 |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | 3 |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | 4 |
| 0508 | Assi, lastre per pavimentazione e cordoli in pietra naturale per pavimentazione esterna |  | 4 |
| 0509 | Rivestimenti sagomati in calcestruzzo, piastrelle e cordoli per pavimentazione esterna |  | 4 |
| 0510 | Elementi in laterizio per pavimentazione |  | 4 |
| 0511 | Elementi per pavimentazione, comprese lastre per pavimentazione, piastrelle, cordoli (tranne i prodotti dei gruppi 0508 e 0509), lucernari in vetrocemento, pavimenti in lastre metalliche, lastre in reticolato metallico o griglia metallica, griglie per pavimentazione e gradini in grigliato, elementi di pavimentazione rigidi, ardesie, mosaici e piastrelle di graniglia |  | IV (4) |
| 0512 | Elementi da costruzione per vegetazione per aree soggette a traffico di modesta entità |  | IV |
| 0513 | Sistemi di protezione stradale – barriere di sicurezza, ammortizzatori, barriere mobili, funi e parapetti |  | 1 |
| 0514 | Sistemi di protezione dei pedoni |  | I |
| 0515 | Segnaletica stradale luminosa, luci di avvertimento fisse e paletti luminosi |  | 1 |
| 0516 | Segnali stradali verticali, segnali stradali variabili, pali per segnali stradali e di segnaletica luminosa, pali di direzione, paletti stradali e dispositivi di direzione per installazione permanente |  | I (1) |
| 0517 | Segnali stradali orizzontali prefabbricati e marker stradali, catarifrangenti stradali ed elementi ottici per segnaletica stradale orizzontale |  | 1 |
| 0518 | Pitture per segnaletica stradale orizzontale, resine termoplastiche applicate a caldo, resine applicate a freddo con o senza granuli antiderapanti e con o senza microsfere di vetro premiscelate, oppure immesse sul mercato con l'indicazione del tipo e della percentuale di microsfere di vetro o granuli antiderapanti |  | I (1) |
| 0519 | Microsfere di vetro, granuli antiderapanti e loro miscele utilizzate come materiali da spruzzare a posteriori su segnali stradali orizzontali |  | 1 |
| 0520 | Barriere e impianti antirumore |  | 3 |
| 0521 | Dispositivi antiabbagliamento da veicoli che procedono in senso opposto e altre fonti di luce esterne |  | 3 |
| 0522 | Elementi riflettenti che impediscono l'accesso agli animali selvatici alle strade |  | III |
| 0523 | Prodotti per la creazione di percorsi di guida, avviso e segnalazione per i non vedenti |  | IV |
| 0524 | Colle e materiali per incollare dispositivi di barriera e di guida fissi e segnali e segnaletica stradali orizzontali prefabbricati |  | III |
| 0525 | Prodotti speciali per il rivestimento delle superfici stradali | Per usi di based) | II+ |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF: | |
| (A1FL, A2FL, BFL, CFL) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I |
| (A1FL, A2FL, BFL, CFL) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), DFL, EFL | III |
| (da A1FL a EFL), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, FFL | IV |
| **Pali** | | | |
| 0601 | Pali per illuminazione in acciaio, alluminio e in polimeri fibrorinforzati |  | I (1) |
| 0602 | Pali per illuminazione in calcestruzzo armato e precompresso |  | 1 |
| 0603 | Pali di legno per elettrodotti aerei |  | 2+ |
| 0604 | Altri pali prefabbricati o loro parti strutturali prefabbricate per elettrodotti aerei, cavi di trazione, impianti di telecomunicazione, impianti eolici e simili |  | 2+ |
| **Prodotti per il trattamento delle acque reflue** | | | |
| 0701 | Tubi e raccordi di calcestruzzo non armato, calcestruzzo fibrorinforzato e calcestruzzo armato, isolanti e non, per canalizzazione |  | 4 |
| 0702 | Altri tubi e raccordi e guarnizioni, regolatori di portata, chiuse e valvole vortex per canalizzazione |  | 4 |
| 0703  0704  0705  0706  0707 | Tubi e raccordi per tubi di scarico di edifici  Pozzetti e camere di ispezione delle condutture fognarie  Gradini, scale e corrimano per pozzetti d'accesso e camere di ispezione  Valvole di immissione dell'aria per condotti di ventilazione di tubi di scarico di edifici  Separatori e pozzetti d'intercettazione delle acque reflue di edifici e di opere civili | Per usi di based) | IV (4) |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla natura della CRF: | |
| CRF suscettibile di modifica durante il processo produttivo, ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | 1 |
| CRF classificata senza esecuzione di prove, ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1 | 4 |
| CRF di natura diversa dalle precedenti, ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b) | 3 |
| 0708  0709  0710  0711 | Sistemi di stazioni di pompaggio delle acque reflue e di stazioni di estrazione degli effluenti  Sistemi e componenti di serbatoi settici delle acque reflue domestiche e di dispositivi di depurazione in loco  Fosse settiche  Canali di scarico prefabbricati (canali di scolo) per infrastrutture stradali | Per usi di based) | 3 |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla natura della CRF: | |
| CRF suscettibile di modifica durante il processo produttivo, ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | 1 |
| CRF classificata senza esecuzione di prove, ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1 | 4 |
| CRF di natura diversa dalle precedenti, ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b) | 3 |
| 0712 | Coperchi di pozzetti d'accesso e griglie di immissione dei dispositivi di raccolta dell'acqua piovana per infrastrutture stradali | Per usi di based) | I (1) |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla natura della CRF: | |
| CRF suscettibile di modifica durante il processo produttivo, ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I (1) |
| CRF classificata senza esecuzione di prove, ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1 | IV (4) |
| CRF di natura diversa dalle precedenti, ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b) | III (3) |
| 0713 | Serbatoi di pozzi neri | Per usi di based) | III |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla natura della CRF: | |
| CRF suscettibile di modifica durante il processo produttivo, ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I |
| CRF classificata senza esecuzione di prove, ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1 | IV |
| CRF di natura diversa dalle precedenti, ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b) | III |
| 0714 | Scarichi a pavimento | Per usi di based) | IV (4) |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla natura della CRF: | |
| CRF suscettibile di modifica durante il processo produttivo, ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I (1) |
| CRF classificata senza esecuzione di prove, ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1 | IV (4) |
| CRF di natura diversa dalle precedenti, ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b) | III (3) |
| 0715 | Canali scatolari in calcestruzzoc) | In base all'uso | |
| Strutturalib) – canali grandi | 2+ |
| Non strutturali – canali piccoli | 4 |
| 0716 | Tubi di drenaggio e blocchi di infiltrazione |  | IV |
| **Appoggi strutturali** | | | |
| 0801 | Appoggi sferici e cilindrici con PTFE |  | I (1) |
| 0802 | Altri appoggi da costruzione edilizia e opere d'ingegneria civile il cui danneggiamento determina l'inutilizzabilità di tali edifici o di parti di essi in condizioni superiori ai limiti |  | I (1) |
| 0803 | Appoggi per altre costruzioni edilizie |  | III |
| 0804 | Dispositivi antisismici |  | 3 |
| **Aggregati** | | | |
| 0901 | Aggregati per calcestruzzo |  | 2+ |
| 0902 | Aggregati per malta | In base all'uso: | |
| per malta per muratura | 2+ |
| per altri tipi di malta | 4 |
| 0903 | Aggregati leggeri per calcestruzzo, malta e malta per iniezione | In base all'uso: | |
| per calcestruzzo e malta per muratura o per iniezione | 2+ |
| per altri tipi di malta | 4 |
| 0904 | Aggregati per strati di fondazione per la posa di traversine e la costruzione di sedi per le rotaie | Secondo il tipo di linea: | |
| per linee ad alta velocità | 2+ |
| per altre linee | 4 |
| 0905 | Aggregati per materiali non cementati e per materiali legati con leganti idraulici per la costruzione di strade | In base all'uso: | |
| per la costruzione di strade con traffico di classe I, II, III e IV10) e per la costruzione di piste aeroportuali | 2+ |
| per la costruzione di strade con traffico di classe V e VI10) | 4 |
| 0906 | Miscele legate con leganti idraulici e miscele non legate per la costruzione di strade e altre aree soggette a traffico | In base all'uso: | |
| per la costruzione di strade con traffico di classe I, II, III e IV10) e per la costruzione di piste aeroportuali | II+ |
| per la costruzione di strade con traffico di classe V e VI10) | IV |
| 0907 | Aggregati per miscele di asfalto e per rivestimenti di strade, aeroporti e altre aree soggette a traffico | In base all'uso: | |
| per strati superficiali | 2+ |
| per altri strati | 4 |
| **Cementi, calce e altri leganti** | | | |
| 1001 | Cementi e miscele comuni di cementi per la preparazione di calcestruzzo, malta, malta per iniezione (riempimento) e altre miscele |  | I+ (1+) |
| 1002 | Cemento speciale resistente alle basse temperature, cemento bianco, cemento resistente allo zolfo e all'acqua di mare, cemento con basso tasso alcalino, cemento alluminoso calcinato a calore d'idratazione molto basso, cementi di altoforno con bassa resistenza iniziale, cementi per muratura e stradali per la preparazione di calcestruzzo, malta, malta per iniezione (riempimento) e altre miscele |  | I+ (1+) |
| 1003 | Calce da costruzione compresa la calce viva, la calce dolomitica e la calce idraulica per la preparazione di calcestruzzo, malta, malta per iniezione (riempimento) e altre miscele |  | 2+ |
| 1004 | Leganti idraulici per la produzione di miscele per strati di fondazione delle aree soggette al traffico e leganti idraulici per la produzione di malte |  | 2+ |
| 1005 | Cementi ibridi per la preparazione di calcestruzzo, malta, malta per iniezione (riempimento) e altre miscele |  | I+ |
| **Calcestruzzi, malte, miscele per iniezione, additivi e ingredienti aggiunti** | | | |
| 1101 | Calcestruzzi prodotti in cementifici stabili o mobili |  | II+ |
| 1102 | Calcestruzzi proiettati |  | II+ |
| 1103 | Miscele per malte per iniezione (riempimento) |  | II+ |
| 1104 | Malte industriali per muratura e altri materiali per opere murarie | In base al tipo: | |
| malta propostag) | 2+ |
| malta a composizione obbligatoriag) | 4 |
| altri materiali | III |
| 1105 | Malte industriali per intonaco interno ed esterno a base di leganti inorganici, comprese le malte termoisolanti |  | 4 |
| 1106 | Malte industriali per altri intonaci |  | IV |
| 1107 | Misture per calcestruzzo e malte compresa la malta per iniezione | In base al tipo:h) | |
| tipo I | II+ (2+) |
| tipo II | I+ (1+) |
| 1108 | Additivi per calcestruzzi, malte e boiacca e additivi per malta per iniezione per cavi di precompressione |  | II+ (2+) |
| **Prodotti per calcestruzzo armato e precompresso** | | | |
| 1201 | Barre, canne, nastri dentellati in metallo, reti e armature di barriera in metallo o materiali compositi e prodotti industriali fabbricati mediante la loro formatura |  | I+ |
| 1202 | Fibre per armare calcestruzzi e malte, comprese quelle per iniezione (armatura diffusa) | In base all'uso: | |
| per calcestruzzo e malta strutturalib) | I (1) |
| per altri tipi di calcestruzzo e malta | III (3) |
| 1203 | Prodotti per precompressione, in particolare cavi, funi, barre filettate, cavi di precompressione nervati, piani o lisci |  | I+ |
| 1204 | Sistemi di precompressione aggiuntiva delle costruzioni tranne tubi e alloggiamenti |  | I+ (1+) |
| 1205 | Tubi e alloggiamenti di protezione e conduzione di prodotti di precompressione |  | 4 |
| **Profili metallici, prodotti piani metallici, fusioni e forgiati** | | | |
| 1301 | Sezioni/profilati laminati a caldo, a freddo o altrimenti prodotti aventi forme differenti (a T, L, H, U, Z, I), canali, elementi cavi, tubi, prodotti piatti (piastre, lamiere, nastri), barre (tranne quelle per armatura e precompressione), fusioni e forgiati, ricoperti o meno di materiale anticorrosivo, da utilizzare per la costruzione di strutture metalliche o nella costruzione di edifici con una combinazione di metalli e altri materiali |  | II+ (2+) |
| **Elementi per muratura e accessori aggiuntivi** | | | |
| 1401 | Elementi per muratura, eventualmente con materiali termoisolanti integrati, interni o esterni, tranne rivestimenti di tamponamento, elementi per pavimentazione, rivestimenti e pannelli di riempimento per camini di altezza pari a un piano | In base alla categoria:i) | |
| categoria I | 2+ |
| categoria II | 4 |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF:j) | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | 1 |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | 3 |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | 4 |
| 1402 | Elementi aggiuntivi da costruzione per muratura, in particolare graffe di fissaggio, sostegni, ganci, staffe, mensole di sostegno, connettori trasversali e armature in acciaio per giunti orizzontali |  | III (3) |
| **Sistemi integrati di rivestimento** | | | |
| 1501 | Sistemi di rivestimento realizzati mediante blocchi cavi (rivestimenti sagomati di tamponamento) oppure pannelli uniti da elementi di collegamento in materiali isolanti o realizzati con una combinazione di materiali isolanti e non, che vengono riempiti di calcestruzzo, o calcestruzzo armato, utilizzati per la costruzione di pareti portanti e non portanti interne ed esterne | Per usi di based) | II+ (2+) |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E, (da A1 a E) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | II+ (2+) |
| 1502 | Sistemi di rivestimento realizzati mediante rivestimenti sagomati di tamponamento in calcestruzzo o pannelli in calcestruzzo uniti da elementi di collegamento | In base alla capacità portante: | |
| portanti | 2+ |
| non portanti | 4 |
| **Elementi strutturali per la costruzione di edifici e di opere d'ingegneria civile** | | | |
| 1601 | Supporti, capriate, pali e assi strutturalib) prefabbricati in calcestruzzoc) o elementi in muratura e in metallo trattati o non trattati contro la corrosione, saldati o non saldati |  | II+ (2+) |
| 1602 | Supporti, capriate, pali e assi strutturalib) in legno lamellare incollato |  | I (1) |
| 1603 | Supporti, capriate, pali e assi strutturalib) in legno naturale | In base alla CRF: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E, (da A1 a E) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | II+ (2+) |
| 1604 | Capriate e pali leggeri compositi in legno, con almeno un componente strutturale a base di legno |  | I (1) |
| 1605 | Pannelli prefabbricati strutturalib) a base di legno sotto forma di cassette chiuse o aperte, rivestite internamente o esternamente, con eventuale membrana, isolamento, elementi di armatura e fissaggio per la costruzione di pareti, pavimenti, tetti ecc. |  | I (1) |
| 1606 | Pannelli di calcestruzzoc) equipaggiati e non per linee ferroviarie e tranviarie |  | II+ |
| 1607 | Pannelli strutturalib) a sandwich con rivestimento in metallo | Per usi di based) | II+ |
| Altre proprietà | III |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla natura della CRF: | |
| CRF suscettibile di modifica durante il processo produttivo, ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I |
| CRF classificata senza esecuzione di prove, ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1 | IV |
| CRF di natura diversa dalle precedenti, ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b) | III |
| **Sistemi per edifici, ambienti e unità di costruzione** | | | |
| 1701 | Sistemi di edifici a struttura in legno o in blocchi di legno |  | I (1) |
| 1702 | Sistemi di edifici a struttura in metallo o in calcestruzzoc) |  | I (1) |
| 1703 | Unità da costruzione prefabbricate tranne i garage prefabbricati |  | I (1) |
| 1704 | Sistemi per la conservazione a freddo senza impianto di refrigerazione da installare all'interno di edifici |  | I (1) |
| 1705 | Garage prefabbricati |  | 2+ |
| **Assi e pannelli a base di legno e pannelli compositi leggeri** | | | |
| 1801 | Assi a base di legno sotto forma di lastre di legno naturale unite tra loro, legno lamellare impiallacciato (LVL), di assi preincollate, pannelli a fibre orientate (OSB) e pannelli truciolari uniti da cemento o resine, pannelli di fibre fabbricati mediante procedimento a umido o a secco, anche con l'aggiunta di sostanze chimiche che ne migliorano la resistenza al fuoco e ad agenti biotici | In base allo scopo e alla reazione al fuoco: | |
| elementi strutturalib) | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | 1 |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E, (da A1 a E) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | 2+ |
| elementi non portanti | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | 1 |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | 3 |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | 4 |
| 1802 | Pannelli isolanti (a sandwich) autoportanti con o senza rivestimento in metallo da entrambi i lati | Per usi di based) | 4 |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF o alla necessità di prova di RFE: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) (A1FL, A2FL, BFL, CFL) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | 1 |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E (A1FL, A2FL, BFL, CFL) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), DFL, EFL | 3 |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F (da A1FL a EFL), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, FFL | 4 |
| prodotti che devono essere sottoposti alla prova di RFE | 3 |
| Per la separazione dei settori d'incendio | 3 |
| Da utilizzare in base alla NSP | 3 |
| 1803 | Pannelli compositi leggeri autoportanti (tranne i prodotti del gruppo 1802) composti da un rivestimento di differenti materiali organici, minerali o metallici dal lato esterno oppure interno, connessi a un eventuale telaio interno o nucleo isolante, destinati alla costruzione di pareti interne ed esterne, soffitti, tetti e rivestimenti di pareti | Per usi di based) | IV (4) |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF o alla necessità di prova di RFE: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) (A1FL, A2FL, BFL, CFL) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E (A1FL, A2FL, BFL, CFL) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), DFL, EFL | III (3) |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F (da A1FL a EFL), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, FFL | IV (4) |
| prodotti che devono essere sottoposti alla prova di RFE | III (3) |
| Per la separazione dei settori d'incendio | III (3) |
| Da utilizzare in base alla NSP | III (3) |
| **Prodotti e sistemi termoisolanti** | | | |
| 1901 | Sistemi termoisolanti per la coibentazione esterna di pareti (ETICS) a base di lastre termoisolanti fissate meccanicamente o incollate | Per usi di based) | II+ (2+) |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E, (da A1 a E) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | II+ (2+) |
| 1902 | Sistemi termoisolanti per la coibentazione esterna delle pareti (Vetures), formati da elementi di rivestimento esterni, da uno strato termoisolante e da elementi di fissaggio. Gli elementi di rivestimento possono essere forniti già fissati allo strato isolante oppure tali elementi vengono installati in sede di costruzione. Il fissaggio avviene in modo tale che tra lo strato isolante e la parete non vi sia spazio per l'aria | Per usi di based) | III (3) |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | III (3) |
| 1903  1904  1905  1906 | Prodotti termoisolanti sotto forma di lastre, stuoie, nastri arrotolati o altre forme per edifici  Prodotti termoisolanti sagomati o applicati sul posto a base di materiale sfuso, soffiato o in schiuma per edifici  Prodotti termoisolanti sotto varie forme, destinati agli impianti tecnici degli edifici e agli impianti industriali  Prodotti termoisolanti per strade, linee ferroviarie e altri usi edilizi (isolamento leggero di riempimento e antigelo, alleggerimento della pressione laterale del terreno sui muri di sostegno e sui piloni dei ponti, distribuzione del peso sulle tubazioni interrate dei canali ecc.) | Per usi di based) | III (3) |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | III (3) |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | IV (4) |
| **Sistemi di tamponamento e sistemi di copertura autoportanti leggeri** | | | |
| 2001 | Facciate continue | Per usi di based) | III (3) |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E, F | III (3) |
| 2002 | Pareti strutturalib) incollate con facciata a vetri o tetto dello stesso sistema con inclinazione minima di 7°, trasmissione meccanica del carico del proprio peso e di altre forze (per es. del vento e della neve) alla cornice di supporto isolante e per suo tramite alla struttura dell'edificio | In base al tipo:k) | |
| tipi I e III | II+ (2+) |
| tipi II e IV | I (1) |
| 2003 | Sistemi di copertura trasparenti autoportanti tranne i sistemi in vetro | Per usi di based) | III (3) |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF o alla necessità di prova di RFE: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | III (3) |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | IV (4) |
| prodotti che devono essere sottoposti alla prova di RFE | III (3) |
| prodotti che non necessitano di prova di RFE | IV (4) |
| **Coperture composite per tetti, abbaini e lucernari** | | | |
| 2101  2102  2103  2104 | Tegole, lastre, coperture ondulate per tetti, scandole, rivestimenti – in ceramica, calcestruzzo, fibrocemento, lavagna, pietra, plastica, asfalto ecc.  Pannelli piatti e sagomati in lamiera metallica, plastica ecc.  Pannelli a sandwich compositi per copertura a produzione industriale, isolanti e non isolanti  Abbaini e lucernari | Per usi di based) | IV (4) III (3)l) |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF o alla necessità di prova di RFE: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | III (3) |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | IV (4) |
| prodotti che devono essere sottoposti alla prova di RFE | III (3) |
| prodotti che non necessitano di prova di RFE | IV (4) |
| Da utilizzare nelle zone d'incendio | III (3) |
| Da utilizzare per aumentare la solidità del tetto | III (3) |
| Da utilizzare in base alla NSP | III (3) |
| **Prodotti di copertura a membrana e fusi** | | | |
| 2201 | Barriere antivapore e permeabili al vapore, strati di fondo per coperture e pellicole di rivestimento per tetti e altri rivestimenti a membrana per tetti | Nota: I prodotti sono compresi nei gruppi 0403, 0404 e 0405 | |
| 2202 | Sistemi di copertura impermeabilizzanti applicati in forma liquida | Per usi di based) | III (3) |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF o alla necessità di prova di RFE: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | III (3) |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | IV (4) |
| prodotti che devono essere sottoposti alla prova di RFE | III (3) |
| prodotti che non necessitano di prova di RFE | IV (4) |
| Da utilizzare in base alla NSP | III (3) |
| 2203 | Sistemi di copertura impermeabilizzanti applicate in loco mediante asfalto fuso o schiuma | Per usi di based) | III |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF o alla necessità di prova di RFE: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | III |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | IV |
| prodotti che devono essere sottoposti alla prova di RFE | III |
| prodotti che non necessitano di prova di RFE | IV |
| Da utilizzare in base alla NSP | III |
| 2204 | Sistemi elastici di rivestimento flessibile impermeabile, applicati meccanicamente, compresi i sistemi di applicazione, unione e bordatura, anche con isolamento termico |  | II+ (2+) |
| 2205 | Sistemi di copertura impermeabilizzanti e/o termoisolanti incollati |  | II+ |
| 2206 | Sistemi di copertura isolanti rovesciati |  | I (1) |
| **Accessori e altri prodotti per tetti** | | | |
| 2301 | Sistemi di accesso ai tetti, in particolare passerelle, scalini, piattaforme d'accesso, ganci di sicurezza per tetti ed elementi di ancoraggio per la manutenzione e riparazione dei tetti |  | III (3) |
| 2302 | Pavimentazioni per tetti, tegole, converse metalliche, agganci per coperture di tetti, tavole per facciate e soffitti dei tetti |  | IV |
| 2303 | Piastre di fondazione rigide di appoggio piatte o profilate da inserire sotto le tegole del tetto | Per usi di based) | 4 |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | 1 |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | 3 |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | 4 |
| Da utilizzare in base alla NSP | 3 |
| **Porte, cancelli e guarnizioni** | | | |
| 2401 | Porte antincendio/antifumo e cancelli con o senza guarnizioni per dividere la struttura in settori in caso d'incendio |  | I (1) |
| 2402 | Porte e cancelli con o senza guarnizioni che conducono a vie di fuga |  | I (1) |
| 2403 | Guarnizioni da costruzione (ganci, serrature, dispositivi di chiusura, ecc.) per porte antincendio/antifumo e porte che conducono a vie di fuga |  | I (1) |
| 2404 | Porte e cancelli con o senza guarnizioni, il cui utilizzo dichiarato è subordinato al loro soddisfacimento di requisiti specifici, in particolare riguardo all'isolamento acustico e termico, alla tenuta e alla sicurezza di utilizzo |  | 3 |
| 2405 | Porte e cancelli con o senza guarnizioni per uso interno di collegamento tra ambienti analoghi |  | IV |
| **Finestre** | | | |
| 2501 | Finestre antincendio/antifumo con o senza guarnizioni per elementi divisori di settori d'incendio |  | 1 |
| 2502 | Finestre con o senza guarnizioni che conducono a vie di fuga |  | I |
| 2503 | Altre finestre con o senza guarnizioni |  | 3 |
| **Persiane e avvolgibili** | | | |
| 2601 | Persiane e avvolgibili con o senza guarnizioni per uso esterno |  | 4 |
| **Prodotti specifici in vetro, materiali simili al vetro e materiali per posa di vetri** | | | |
| 2701 | Lastre di vetro piatte o curve, vetro profilato armato e non, elementi isolanti in vetro, rivestimenti sagomati e pannelli in vetro per sistemi a vetro, pannelli per pareti costituiti da blocchi di vetro | Per usi di based) | 4 |
| In base a caratteristiche o usi specifici: | |
| resistenti al fuoco | 1 |
| resistenti ai proiettili e/o alle esplosioni | 1 |
| sicuri (rischio di incidente) | 3 |
| isolamento termico e/o acustico | 3 |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF o alla necessità di prova di RFE: | |
| A1, A2, B, C, D, E | 3 |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | 4 |
| prodotti che devono essere sottoposti alla prova di RFE | 3 |
| 2702 | Lastre piatte e curve in materiali simili al vetro | Per usi di based) | IV |
| In base a caratteristiche o usi specifici: | |
| resistenti al fuoco | I |
| resistenti ai proiettili e/o alle esplosioni | I |
| sicuri (rischio di incidente) | III |
| isolamento termico e/o acustico | III |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF o alla necessità di prova di RFE: | |
| A1, A2, B, C, D, E | III |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | IV |
| prodotti che devono essere sottoposti alla prova di RFE | III |
| 2703 | Mastici per la posa di vetri tranne i mastici per acquari, posa di vetri strutturalib), applicazione di mastici per vetri isolanti, per posa di vetri con inclinazione < 70 e applicazione di mastici per vetri organici in policarbonato, polimetilmetacrilato, ecc. | Per usi di based) | 3 |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | 1 |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | 3 |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | 4 |
| 2704 | Mastici per applicazione di mastici a vetri organici in policarbonato, polimetilmetacrilato, ecc. |  | III |
| **Scale e sistemi di scale prefabbricate** | | | |
| 2801 | Sistemi completi di scale prefabbricate (tranne scale per mansarda e per soffitta) | Per usi di based) | II+ (2+) |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | III (3) |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | IV (4) |
| 2802 | Scale prefabbricate in calcestruzzoc) |  | 2+ |
| 2803 | Assi in calcestruzzo, graniglia e simili per gradini per interni ed esterni | In base alla capacità portante: | |
| portanti | III |
| non portanti | IV |
| **Sistemi di tramezzi e mastici per tramezzi e pareti interne** | | | |
| 2901 | Sistemi di tramezzi autoportanti per montaggio fisso o rimovibile | Per usi di based) | IV (4) |
| Per la separazione dei settori d'incendio | III (3) |
| Sicuri (rischio di incidente) | III (3) |
| Da utilizzare in base alla NSP | III (3) |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | III (3) |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | IV (4) |
| 2902 | Mastici per tramezzi e pareti interne | Per usi di based) | IV |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | III |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | IV |
| **Prodotti in gesso per pareti, tramezzi e soffitti** | | | |
| 3001 | Rivestimenti sagomati in gesso e adesivi a base di gesso per tramezzi non portanti, per rivestimenti di pareti e protezione antincendio (rivestimenti sagomati non per soffitti) | Per usi di based) | IV (4) |
| Per la protezione antincendio | III (3) |
| 3002 | Cartongesso ed elementi per soffitti con finitura superficiale sottile, lastre in gesso fibroso e pannelli compositi (laminati) e intonaci in gesso, compresi i relativi accessori | Per usi di based) | IV (4) |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | III (3) |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | IV (4) |
| Per la protezione antincendio degli elementi da costruzione e la separazione dei settori d'incendio | III (3) |
| Per il rinforzo di muri portanti in legno e capriate in legno | III (3) |
| **Prodotti per pavimentazioni e pavimenti** | | | |
| 3101  3102 | Elementi di pavimentazione, piastrelle, mosaici, parquet, rivestimenti a maglia o in lastre, griglie per pavimentazione e gradini, pavimenti in laminato rigido, prodotti in legno per uso interno, comprese le strade pubbliche interne  Sistemi di pavimenti rialzati e a intercapedine per uso interno, comprese le strade pubbliche interne | In base alla CRF: | |
| (A1FL, A2FL, BFL, CFL) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I (1) |
| (A1FL, A2FL, BFL, CFL) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), DFL, EFL | III (3) |
| (da A1FL a EFL), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, FFL | IV (4) |
| Da utilizzare in base alla NSP | III (3) |
| 3103 | Massetti, sostanze per livellamento, pavimento colato e a riempimento, coperture per pavimenti comprese le strade pubbliche interne | Per uso interno in base alla CRF: | |
| (A1FL, A2FL, BFL, CFL) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | 1 |
| 3104 | Coperture elastiche omogenee ed eterogenee fornite sotto forma di piastrelle, lastre o rotoli, lastre a base di prodotti tessili, plastica, gomma, linoleum, sughero, lastre antistatiche, pavimenti in laminato flessibile e coperture flessibili e resilienti | (A1FL, A2FL, BFL, CFL) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), DFL, EFL, (da A1FL a EFL) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, FFL | 3 |
| Per uso esterno | 4 |
| 3105 | Prodotti per il rivestimento e per il trattamento superficiale dei pavimenti |  | IV |
| **Prodotti di rivestimento per pareti e soffitti, compresi controsoffitti e accessori** | | | |
| 3201  3202 | Rivestimenti in rotoli, elementi di rivestimento, scandole, assi [tranne le assi in calcestruzzoc)], pannelli e profili per il rivestimento di pareti e soffitti per interni ed esterni  Sistemi di controsoffitti per soffitti per interni ed esterni | Per usi di based) | IV (4) |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | III (3) |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | IV (4) |
| Per la protezione antincendiom) | III (3) |
| Per rinforzon) | III (3) |
| sicuri (rischio di incidente)o) | III (3) |
| Da utilizzare in base alla NSP | III (3) |
| 3203 | Profili di fissaggio di rivestimenti per pareti e soffitti e telai per fissare controsoffitti | Per usi di based) | IV |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | III |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | IV |
| 3204 | Malte e colle per elementi di rivestimento in interni ed esterni | Per usi di based) | 3 |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | 1 |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | 3 |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | 4 |
| 3205 | Sistemi di rivestimento per pareti esterne, di protezione dagli agenti atmosferici, con eventuale funzione di isolamento termico esterno, tranne i componenti di tali sistemi forniti separatamente e tranne i sistemi appartenenti ai gruppi 1901, 1902 e 2002 | Per usi di based) | II+ (2+) |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | III (3) |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | IV (4) |
| 3206 | Telai metallici prefabbricati per fissare soffitti pesanti, trattati o non con vernici antiruggine, saldati o non saldati | In base alla CRF: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E, (da A1 a E) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | II+ |
| **Elementi di giunzione, materiali per saldatura e colle** | | | |
| 3301 | Elementi di giunzione per parti metalliche strutturalib) di edifici, in particolare rivetti, chiavistelli, perni, bulloni con dadi e rondelle |  | II+ (2+) |
| 3302 | Strumenti di giunzione per prodotti strutturalib) in legno, in particolare morsetti per legno, morsetti ad anello apribili, connettori, perni cilindrici di legno e acciaio, viti per legno, bulloni filettati e chiodi |  | III (3) |
| 3303 | Piastre di scorrimento e elementi di collegamento di lamiera metallica punzonata per prodotti in legno strutturaleb) |  | 2+ |
| 3304 | Piastre chiodate tridimensionali per prodotti in legno strutturaleb) |  | II+ (2+) |
| 3305 | Ancoraggi metallici per calcestruzzo (per sistemi leggeri) per il fissaggio o il sostegno di controsoffitti leggeri, installazioni, ecc. |  | II+ (2+) |
| 3306 | Ancoraggi metallici per calcestruzzo (per sistemi pesanti) per il fissaggio o il sostegno di elementi strutturalib) in calcestruzzo oppure di parti pesanti come rivestimenti e controsoffitti |  | I (1) |
| 3307 | Ancoraggi metallici a iniezione (a infusione) per muratura per il fissaggio o il sostegno di elementi strutturalib) che contribuiscono alla stabilità dell'edificio o di elementi pesanti come rivestimenti e installazioni |  | I (1) |
| 3308 | Ancoraggi in plastica e altri ancoraggi per calcestruzzo e muratura utilizzati in sistemi quali facciate, comprese quelle termoisolanti, per fissare o supportare elementi stabilizzanti di tali sistemi |  | II+ (2+) |
| 3309 | Materiali per saldare parti metalliche strutturalib) di edifici |  | 2+ |
| 3310 | Viti prigioniere a autofilettanti in metallo e rivetti con rondelle bloccanti per il fissaggio di sistemi di facciata leggeri e rivestimenti per tetti obliqui |  | III |
| 3311 | Elementi di fissaggio composti da attacchi in plastica o molle a tazza e viti prigioniere o autofilettanti per gli strati di impermeabilizzazione e isolamento termico |  | III |
| 3312 | Giunti di dilatazione che permettono il movimento reciproco di pannelli uniti tra loro o tra pannelli e pareti | Per usi di based) | II+ (2+) |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | III (3) |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | IV (4) |
| 3313 | Colle per parti strutturalib) di edifici e opere d'ingegneria civile | Per usi di based) | 2+ |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | 1 |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | 3 |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | 4 |
| 3314 | Dispositivi di ancoraggio utilizzati nelle costruzioni per prevenire la caduta dall'alto delle persone o per fermare tale caduta |  | I+ (1+) |
| **Tubi, serbatoi e accessori per acqua potabile11)** | | | |
| 3401 | Sistemi di tubi e rubinetti composti dai prodotti dei gruppi da 3402 a 3409 |  | I+ |
| 3402 | Tubi per collettori sotto pressione e non per la distribuzione di acqua potabile in edifici e fuori, installati in superficie o interrati |  | I+ |
| 3403 | Tubi di connessione |  | I+ |
| 3404 | Serbatoi di acqua calda sotto pressione e non, installati in superficie o interrati |  | I+ |
| 3405 | Impianti di protezione e di sicurezza, come rilevatori di fuoriuscite, sistemi di protezione anti-traboccamento per serbatoi, ecc. |  | I+ |
| 3406 | Adattatori, guarnizioni, leghe per saldare, colle e sigillanti per saldare tra loro tubi rigidi, flessibili e modellabili |  | I+ |
| 3407 | Raccordi |  | I+ |
| 3408 | Pompe e contatori dell'acqua |  | I+ |
| 3409 | Membrane, resine, vernici di rivestimento, filler e lubrificanti |  | I+ |
| **Tubi, serbatoi e accessori per acqua sanitaria e acqua di alimentazione11), gas e combustibili liquidi** | | | |
| 3501 | Prodotti per il trasporto, la distribuzione e l'immagazzinamento dell'acqua sanitaria, come tubi, tubi di collegamento, serbatoi, rilevatori di fuoriuscite, sistemi di protezione anti-traboccamento per serbatoi, adattatori, guarnizioni, leghe per saldare, colle, sigillanti, supporti per tubi (senza ancoraggi), pompe, raccordi, dispositivi di sicurezza e sistemi di tubi e serbatori formati da tali prodotti | Per usi di based) | IV (4) |
| Per impianti di riscaldamento | III (3) |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla natura della CRFp): | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | III (3) |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | IV (4) |
| 3502 | Prodotti per il trasporto, la distribuzione e l'immagazzinamento di gas o combustibili liquidi, da un serbatoio esterno, dall'ultima stazione di riduzione della pressione oppure dalla prima ventola di separazione (sempre fuori dall'edificio) fino all'ingresso nel sistema di riscaldamento dell'acqua, di riscaldamento o refrigerazione dell'edificio, come tubi, tubi di collegamento, serbatoi, rilevatori di fuoriuscite, sistemi di protezione anti-traboccamento per serbatoi, adattatori, guarnizioni, sigillanti, leghe per saldare, colle, supporti per tubi (senza ancoraggi), raccordi, dispositivi di sicurezza e sistemi di tubi e serbatoi formati da tali prodotti | Per usi di based) | 3 |
| Per gli usi a cui si applica la NSA | 1 |
| Da installare in ambienti che devono essere a prova di incendioq) | 1 |
| **Prodotti per la distribuzione dell'energia elettrica, la gestione e la comunicazione** | | | |
| 3601 | Cavi per la distribuzione dell'energia elettrica, la gestione e la comunicazione | Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF: | |
| Aca, B1ca, B2ca, Cca | 1+ |
| Dca, Eca | 3 |
| Fca | 4 |
| Per gli usi a cui si applica la NSA per la resistenza antincendio | 1+ |
| Da utilizzare in base alla NSP | 3 |
| 3602  3603  3604 | Griglie, canaline, canalette, sostegni, supporti, attacchi per l'alloggiamento di cavi e prodotti per il fissaggio di cavi per la distribuzione dell'energia elettrica, la gestione e la comunicazione  Prodotti per connettere cavi (scatole e coperture complete) per la distribuzione dell'energia elettrica, la gestione e la comunicazione  Quadri elettrici a bassa tensione per la distribuzione dell'energia elettrica, la gestione e la comunicazione | Per gli usi a cui si applica la NSA per la resistenza antincendio | I (1) |
| 3605 | Accessori per cavi (tubi, listelli, canalette e scatole, ecc. per l'installazione di cavi elettrici) | Per lo scopo a cui si riferisce la NSA sulla propagazione del fuoco e sul contenuto ridotto di elementi alogeni | III |
| **Camini** | | | |
| 3701 | Prodotti metallici per sistemi di camini (tranne cappe per camini), inserti per camini in terracotta, ceramica o calcestruzzo, rivestimenti sagomati ed elementi del rivestimento esterno, materiali per inserti in muratura e prefabbricati in acciaio e inserti per camini a se stanti |  | II+ (2+) |
| 3702 | Sistemi di scarico dei fumi con inserti in plastica | Per usi di based) | II+ (2+) IV (4)r) |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | III (3) |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | IV (4) |
| 3703 | Cappe per camini tranne le cappe di plastica |  | 4 |
| **Impianti di riscaldamento ed elementi refrattari** | | | |
| 3801  3802  3803  3804 | Apparecchi per combustibili solidi per il riscaldamento di ambienti abitativi, come stufe, focolari e apparecchi da incasso (camini, ecc.)  Apparecchi a combustibili solidi per cucine per uso domestico  Apparecchi di riscaldamento a combustibili liquidi o gassosi  Apparecchi di riscaldamento privi di una fonte di energia propria, in particolare termosifoni, convettori, convettori ad aria calda compresi i ventilatori, barre e bocchettoni di riscaldamento, pannelli a irraggiamento per soffitti e altri elementi fissi di riscaldamento, sistemi di riscaldamento da parete e da pavimento | Per usi di based) | 3 |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | 1 |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | 3 |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | 4 |
| 3805 | Elementi refrattari, malte ed elementi di rivestimento per la costruzione di apparecchi a muro per combustibili solidi per il riscaldamento di ambienti abitativi |  | III |
| **Impianti e materiali sanitari** | | | |
| 3901 | Lavelli, lavandini, scarichi, bidet, vasche da bagno, vasche idromassaggio e piatti doccia |  | 4 |
| 3902 | Paraventi per docce e vasche e coperture di protezione |  | 4 |
| 3903 | Set di moduli per bagno |  | IV |
| 3904 | Orinatoi, vasi W.C., latrine a terra, chimiche e biologiche, gabinetti di macerazione, alla turca |  | 4 |
| 3905 | Sciacquoni |  | 4 |
| 3906 | Gabinetti pubblici per cantieri e gabinetti prefabbricati | In base alla CRF: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | III |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | IV |
| 3907 | Mastici per unire elementi di impianti sanitari, tranne i mastici per applicazione industriale, per la distribuzione di acqua potabile, a contatto di alimenti e per applicazioni subacquee, quali piscine, tubi di scarico, ecc. | Per usi di based) | 3 |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | 1 |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | 3 |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | 4 |
| **Prodotti di protezione antincendio e antiesplosione** | | | |
| 4001  4002 | Prodotti di protezione antincendio o per aumentare la resistenza al fuoco, in particolare vernici, finiture o coperture, tranne i prodotti in gesso, i prodotti in lana di vetro e gli elementi prefabbricati in calcestruzzo armato  Dispositivi tagliafuoco e di circoscrizione del fuoco, come mastici, sigillanti, schiume, elastomeri, ecc. applicati in loco o in prefabbricato, come pannelli, blocchi, cuscini, sacchi, bendaggi, guaine, ecc., imbottiture antincendio per passaggi, tenute per collegamenti lineari, tubi resistenti al fuoco e chiusure antincendio12), come serrande e coperchi tagliafuoco e sportelli di trasportatori | Per usi di based) | I (1) |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | III (3) |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | IV (4) |
| 4003 | Unità di ventilazione per il controllo naturale o forzato dei fumi e del calore |  | 1 |
| 4004 | Sistemi di ventilazione o sistemi di pressostati differenziali per il controllo dei fumi e del calore o loro componenti, come attacchi, otturatori per il fumo, tubi di ventilazione, rilevatori, pannelli di controllo e pannelli di controllo di emergenza, compresa l'alimentazione elettrica |  | 1 |
| 4005 | Sistemi antiesplosione e loro componenti |  | I |
| **Sistemi antincendio fissi** | | | |
| 4101 | Idranti e sistemi antincendio a tubo flessibile |  | 1 |
| 4102 | Componenti di sistemi antincendio a sprinkler e simili |  | 1 |
| 4103 | Componenti di sistemi antincendio a gas |  | 1 |
| 4104 | Componenti di sistemi antincendio a polvere |  | I |
| 4105 | Componenti di sistemi antincendio a schiuma |  | I |
| 4106 | Componenti e dispositivi antincendio ad aerosol |  | I |
| **Componenti e dispositivi di rivelazione e di segnalazione d'incendio** | | | |
| 4201 | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio– dispositivi di segnalazione acustica di allarme antincendio |  | 1 |
| 4202 | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio – dispositivi di alimentazione |  | 1 |
| 4203 | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio – rilevatori di punti di calore |  | 1 |
| 4204 | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio – rilevatori di fumo puntuali che utilizzano luce diffusa, luce trasmessa o ionizzazione |  | 1 |
| 4205 | Sistemi di rivelazione e di segnalazione d'incendio – rilevatori di fumo lineari che utilizzano raggi ottici |  | 1 |
| 4206 | Componenti di dispositivi di rivelazione e segnalazione d'incendio che non sono compresi nei gruppi da 4201 a 4205 – segnalatori di fumo, di calore, di incendio, centraline di segnalazione di incendi, impianti di trasmissione del segnale di allarme compresi disgiuntori di corto circuito, dispositivi di allarme, dispositivi di entrata e di uscita, |  | 1 |
|  | segnalatori a pulsanti e relativi dispositivi di alimentazione |  |  |
| 4207 | Dispositivi combinati di segnalazione di incendi e di allarme, sistemi di segnalazione di incendio |  | I |
| **Pitture, vernici e sistemi penetranti** | | | |
| 4301  4302  4303 | Pitture e vernici e sistemi penetranti per la protezione di parti strutturali di edifici dalla corrosione e dalla degradazione tranne la protezione di strutture in calcestruzzo e la protezione dagli incendi  Sistemi di pitture per la protezione antiruggine di sistemi di tubazioni metalliche e serbatoi  Sistemi di pitture per la protezione di isolamenti termici dalla degradazione e di pitture contro l'umidità | Per usi di based) | III |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | III |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | IV |
| **Prodotti di isolamento acustico e antivibrazione** | | | |
| 4401  4402 | Sistemi contro le vibrazioni e il rumore per pavimenti flottanti  Sistemi contro le vibrazioni e il rumore per pareti | Per usi di based) | III (3) |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | III (3) |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | IV (4) |
| 4403 | Elementi antivibrazione per il fissaggio di installazioni |  | III |
| **Prodotti per la riparazione e la protezione di strutture in calcestruzzoc)** | | | |
| 4501  4502  4503 | Prodotti per la riparazione di strutture in calcestruzzoc), per esempio per il riempimento di cavità, crepe, ecc.  Prodotti per rafforzare ulteriormente strutture in calcestruzzoc), per esempio piastre metalliche o composite da incollare sulla superficie trattata delle travi, ecc.  Prodotti per la protezione di strutture in calcestruzzoc), per esempio per impregnare la superficie del calcestruzzo, per la protezione antiruggine di rinforzi, ecc. | In base all'uso: | |
| per le parti strutturalib) | 2+ |
| per le altre parti | IV (4) |
| In base alla CRF: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | 1 |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | 3 |
| (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | 4 |
| **Prodotti speciali** | | | |
| 4601 | Silos prefabbricati in calcestruzzoc) per materiali in polvere e container per rifiuti solidi installati in superficie o interrati |  | II+ |
| 4602 | Prodotti prefabbricati in calcestruzzoc) per parti sottoposte a pressioni leggere e non portanti degli edifici, tranne tubi, serbatoi ed elementi di recinzione, per esempio scatole per apparecchi di telecomunicazione, piccoli collettori scatolari, elementi di pareti non portanti, pannelli di rivestimento, ecc. |  | IV |
| 4603 | Elementi prefabbricati in calcestruzzoc) per recinzioni |  | 4 |
| 4604 | Unità abitative prefabbricate d'installazione con chiusura antincendio |  | I |
| 4605 | Sistemi di protezione dalla caduta di rocce per opere d'ingegneria civile |  | I (1) |
| 4606 | Ascensori antincendio |  | I |
| 4607 | Sistemi di risanamento delle murature umide |  | IV |
| 4608 | Sistemi di vetrazione di balconi e loggiati |  | III (3) |
| 4609 | Prodotti per le superfici di parchi giochi | Per uso interno in base alla CRF: | |
| (A1FL, A2FL, BFL, CFL) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I |
| (A1FL, A2FL, BFL, CFL) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), DFL, EFL, (da A1FL a EFL) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, FFL | III |
| Per uso esterno | IV |
| 4610 | Sistemi di rivestimento impermeabilizzante o di pavimenti e pareti di ambienti umidi, per esempio bagni, lavanderie |  | I (1) |
| 4611 | Mastici e prodotti per giunti di dilatazione per muri esterni di edifici | Per usi di based) | III (3) |
| Per gli usi a cui si applica la NSA, suddivisi in base alla CRF: | |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I (1) |
| (A1, A2, B, C) ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b), D, E | III (3) |
|  |  | (da A1 a E), ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1, F | IV (4) |
| 4612 | Ringhiere di protezione per edifici |  | III |
| 4613 | Sistemi idroisolanti e termoisolanti per la costruzione e la riparazione di balconi, logge e terrazze (sistemi per balconi) | Per usi di based) | III (3) |
| Per usi a cui si applicano le normative di sicurezza antincendio, suddivisi in base alla natura della classe di reazione al fuoco (CRF): | |
| CRF suscettibile di modifica durante il processo produttivo, ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I (1) |
| CRF classificata senza esecuzione di prove, ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1 | IV (4) |
| CRF di natura diversa dalle precedenti, ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b) | III (3) |
| 4614 | Condutture e tubi di ventilazione per la ventilazione di edifici e unità di ricircolo del calore | Per usi di based) | III (3) |
| Per usi a cui si applicano le normative di sicurezza antincendio, suddivisi in base alla natura della classe di reazione al fuoco (CRF): | |
| CRF suscettibile di modifica durante il processo produttivo, ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera a) | I (1) |
| CRF classificata senza esecuzione di prove, ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 1 | IV (4) |
| CRF di natura diversa dalle precedenti, ai sensi dell'articolo 4, paragrafo 2, lettera b) | III (3) |

Abbreviazioni utilizzate:

ETICS – External Thermal Insulation Composite System (sistema composito di isolamento termico);

NSP – normativa sulle sostanze pericolose;

NSA – normativa sulla sicurezza antincendio;

PTFE – politetrafluoroetilene;

RFE – reazione al fuoco esterno;

SVP – sistema di valutazione delle prestazioni;

CRF – classe di reazione al fuoco,

Note esplicative:

a) I sistemi di valutazione delle prestazioni I+, I, II+, III e IV sono conformi all'articolo 3, paragrafo 1 e si applicano quando i prodotti sono disciplinati da norme specifiche oppure da valutazioni tecniche della Repubblica slovacca. Se tali prodotti sono disciplinati da norme armonizzate o da valutazioni tecniche europee, si utilizzano i sistemi di valutazione delle prestazioni di cui all'articolo 3, paragrafo 4. Per i prodotti dei gruppi ai quali si applicano i documenti per la valutazione europea ai sensi dell'articolo 2, punto 12, del regolamento (UE) n. 305/2011, i sistemi specifici di valutazione delle prestazioni ai sensi dell'articolo 3, paragrafo 4, sono indicati tra parentesi e si applicano se il prodotto è conforme alla valutazione tecnica europea emessa in base al documento per la valutazione europea. Se tuttavia tale prodotto è a norma della valutazione tecnica della Repubblica slovacca, si applicano i sistemi specifici di valutazione delle prestazioni di cui all'articolo 3, paragrafo 1.

b) Il termine "strutturale" indica lo scopo del prodotto nell'edificio come parte della struttura della costruzione che ne garantisce la stabilità (elemento portante) oppure come elemento autonomo che sostiene anche carichi esterni (per esempio, il carico del vento).

c) I termini "in calcestruzzo" oppure "di calcestruzzo" indicano i prodotti in calcestruzzo denso, leggero o poroso, armato o non armato.

d) L'"uso di base" è l'uso del prodotto in edilizia riguardo al quale non si dichiara per il gruppo o i gruppi di prodotti uno scopo o uso specifico in quelle costruzioni o parti di esse alle quali si applicano leggi, requisiti o caratteristiche speciali descritti nel testo sotto all'uso di base. Se si applicano uno o più sistemi di valutazione delle prestazioni richiesti per il rispetto delle specifiche, tale sistema o tali sistemi si applicano insieme al sistema determinato per l'uso di base e il produttore emette soltanto una dichiarazione di prestazione.

e) Si applica ai gruppi 0401 e 0404.

f) Si applica ai gruppi 0404 e 0405.

g) La composizione e le modalità di fabbricazione della malta proposta sono selezionate al fine di ottenere prestazioni specifiche (concetto di qualità). La malta a composizione specificata è fabbricata in base a una formula prescritta (concetto di formula).

h) Il tipo I comprende l'aggiunta di materiali inerti o quasi inerti. Il tipo II comprende l'aggiunta di materiali

attivi.

i) Gli elementi di muratura della categoria I hanno una resistenza garantita alla pressione con una probabilità di cedimento inferiore al 5 %, a differenza della categoria II con affidabilità non garantita.

j) Si applica solo agli elementi con materiali termoisolanti integrati e si applica il sistema di valutazione

delle prestazioni in base alla categoria dell'elemento.

k) I sistemi di tipo I e III, a differenza dei sistemi di tipo II e IV, contengono elementi che riducono il rischio in caso di cedimento di giunti incollati.

l) Si applica al gruppo 2104.

m) Si applica solo ai pannelli e ai controsoffitti.

n) Si applica solo ai pannelli che hanno anche funzione di elementi di rinforzo per pareti o soffitti.

o) Si applica solo alle piastrelle e ai pannelli in materiali fragili, alle piastrelle e ai pannelli per controsoffitti.

p) Si applica solo ai supporti per tubi, ai raccordi e ai dispositivi di sicurezza.

q) Si applica solo ai serbatoi.

r) Si applica solo alle cappe di camini.".

# Le note da 9 a 12 recitano:

"9) Decreto del ministero dell'Ambiente della Repubblica slovacca n. 119/2016 Racc. che stabilisce le modalità di svolgimento della sorveglianza tecnica di sicurezza professionale delle opere idrauliche e del controllo tecnico di sicurezza.

10) STN 73 6114 Carreggiate per vie di comunicazione terrestri. Disposizioni fondamentali per la progettazione (73 6114).

11) STN 75 0150 Gestione delle acque. Nomenclatura della gestione delle acque (75 0150).

12) Decreto del ministero degli Interni della Repubblica slovacca n. 478/2008 Racc. sulle caratteristiche, sulle condizioni specifiche di gestione e sul regolare controllo delle porte tagliafuoco.".

**Articolo II**

Il presente decreto entra in vigore il 1° marzo 2020.

**Arpád Érsek, firma sull'originale**

La Gazzetta ufficiale della Repubblica slovacca e i contenuti del portale giuridico e d'informazione Slov-Lex, disponibile all'indirizzo [www.slov-lex.sk](http://www.slov-lex.sk/), sono pubblicati e amministrati dal

ministero della Giustizia della Repubblica slovacca, Župné námestie 13, 813 11 Bratislava,  
tel.: 02 888 91 131, e-mail: [helpdesk@slov-lex.sk.](mailto:helpdesk@slov-lex.sk)