



EUROPEAN COMMISSION

Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs  
Single Market Enforcement  
Notification of Regulatory Barriers

Numer powiadomienia : 2026/0243/DE (Germany)

## **PROJEKT - Dyrektywa wzorcowa w sprawie wymagań przeciwpożarowych względem instalacji przewodowych (dyrektywa MLAR) w brzmieniu z 10 lutego 2015 r., ostatnio zmieniona uchwałą komitetu ekspertów ds. nadzoru budowlanego z 24 kwietnia 2026 r.**

Data otrzymania : 15/05/2026

Koniec zawieszenia : 18/08/2026

### **Message**

Wiadomość 001

Informacja od Komisji - TRIS/(2026) 1332

dyrektywa (UE) 2015/1535

Powiadomienie: 2026/0243/DE

Powiadomienie o projekcie tekstu przez państwo członkowskie

Notification - Notificación - Notifizierung - Нотификация - Oznámení - Notifikation - Γνωστοποίηση - Notificación - Teavitamine - Ilmoitus - Obavijest - Bejelentés - Notifica - Pranešimas - Paziņojums - Notifika - Kennisgeving - Zawiadomienie - Notificação - Notificare - Oznámenie - Obvestilo - Anmälan - Fógra a thabhairt

Does not open the delays - N'ouvre pas de délai - Kein Fristbeginn - Не се предвижда период на прекъсване - Ne zahajuje prodlení - Fristerne indledes ikke - Καμία έναρξη προθεσμίας - No abre el plazo - Viivituste perioodi ei avata - Määräaika ei ala tästä - Ne otvara razdoblje kašnjenja - Nem nyitja meg a késéset - Non fa decorrere la mora - Atidējimai nepradedami - Atlikšanas laikposms nesākas - Ma jiftaħ il-perijodi ta' dewmien - Geen termijnbegin - Nie otwiera opóźnień - Não inicia o prazo - Nu deschide perioadele de stagnare - Nezačína oneskorenia - Ne uvaja zamud - Inleder ingen frist - Ní osclaíonn sé na moilleanna

MSG: 20261332.PL

1. MSG 001 IND 2026 0243 DE PL 15-05-2026 DE NOTIF

2. Germany

3A. Bundesministerium für Wirtschaft und Energie, BMW, Referat EB3

3B. Fachkommission Bauaufsicht der Bauministerkonferenz, Konferenz der für Städtebau, Bau- u. Wohnungswesen zuständigen Ministerinnen und Minister und Senatorinnen und Senatoren der Länder (ARGEBAU)

4. 2026/0243/DE - B20 - Bezpieczeństwo

5. PROJEKT - Dyrektywa wzorcowa w sprawie wymagań przeciwpożarowych względem instalacji przewodowych (dyrektywa MLAR) w brzmieniu z 10 lutego 2015 r., ostatnio zmieniona uchwałą komitetu ekspertów ds. nadzoru budowlanego z 24 kwietnia 2026 r.



EUROPEAN COMMISSION

Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs  
Single Market Enforcement  
Notification of Regulatory Barriers

6. Wyroby budowlane stosowane do budowy instalacji przewodowych objętych zakresem dyrektywy MLAR

7.

8. Dyrektywa MLAR konkretyzuje sformułowane w § 40 ust. 2 wzorcowej ustawy budowlanej wymagania przeciwpożarowe względem instalacji przewodowych na drogach ewakuacyjnych oraz kwestię prowadzenia przewodów przez elementy konstrukcyjne odgraniczające przestrzeń i utrzymania funkcjonowania elektrycznych instalacji przewodowych w razie pożaru.

9. W zaktualizowanej wersji MLAR wprowadzono istotne uzupełnienia w postaci bardziej szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia przewodów elektrycznych instalacji fotowoltaicznych przez przegrody przeciwpożarowe lub przez wystające elementy przegród przeciwpożarowych w obszarze dachu. Opracowano złagodzone wymagania dotyczące instalacji przewodów światłowodowych i przewodów koncentrycznych na drogach ewakuacyjnych, a także uproszczone przepisy dotyczące stosowania wyrobów budowlanych i metod, dla których dostępne są krajowe certyfikaty zgodności lub europejskie specyfikacje techniczne. Zgłoszenia dokonuje się w imieniu 16 krajów związkowych Republiki Federalnej Niemiec.

9a. Dyrektywa MLAR przedstawia rozwiązania techniczne dotyczące planowania, projektowania i wykonania instalacji elektrycznych, przy założeniu zgodności z przepisami budowlanymi w zakresie ochrony przeciwpożarowej. Stosowanie dyrektywy MLAR jako technicznych przepisów budowlanych od wielu lat sprawdza się w praktyce.

9b. Potrzeba regulacji wynika z wymogów ochrony przeciwpożarowej, które należy rozpatrywać w ramach przepisów budowlanych. Trwający rozwój technologiczny praktyk budowlanych, przepisów technicznych oraz zmieniające się warunki zewnętrzne, takie jak te wynikające z transformacji klimatycznej i energetycznej, wymagają ciągłego dostosowywania notyfikowanego rozporządzenia do takich zmian. Jest to szczególnie istotne w świetle coraz częstszej instalacji systemów fotowoltaicznych na dachach budynków lub instalacji przewodów światłowodowych na drogach ewakuacyjnych w budynku.

9c. Notyfikowane rozporządzenie zawiera przepisy tylko w niezbędnym zakresie, tj. na najniższym możliwym poziomie w interesie zapobiegania zagrożeniom. Nowo włączone przepisy, na przykład dotyczące instalacji przewodów światłowodowych, mają na celu uproszczenie istniejących podstawowych wymogów. Są one praktyczne i przejrzyste dla użytkowników w terenie, a jednocześnie zapewniają dotychczasowy poziom ochrony.

10. Odniesienie do tekstów podstawowych: Teksty podstawowe zostały przekazane w ramach wcześniejszego powiadomienia:  
2020/0619/D

11. Nie

12.

13. Nie

14. Nie

15. Nie

16.

Aspekty TBT: Nie



EUROPEAN COMMISSION  
Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs  
Single Market Enforcement  
Notification of Regulatory Barriers

Aspekty SPS: Nie

\*\*\*\*\*

Komisja Europejska  
Punkt kontaktowy Dyrektywa (UE) 2015/1535  
e-mail: [grow-dir2015-1535-central@ec.europa.eu](mailto:grow-dir2015-1535-central@ec.europa.eu)