

**\*\* Note: An English version of the announcement is provided below. \*\***

## Komunikat z dnia 08.01.2026 r.

**Dotyczący wejścia w życie Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/3110 (CPR-2024) ustanawiającego nowe zasady wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych, które zastępuje poprzednie rozporządzenie CPR (UE) nr 305/2011.**

Szanowni Państwo,

Informujemy, że w dniu 27 listopada 2024 podpisano Rozporządzenie (UE) 2024/3110, tzw. nowy CPR, które weszło w życie 7 stycznia 2025 r., natomiast jego zasadnicze przepisy mają zastosowanie od 8 stycznia 2026 r. Jednocześnie należy podkreślić, że rozpoczął się długoterminowy okres przejściowy do 8 stycznia 2040 r., w którym CPR-2011 i CPR-2024 będą funkcjonować równolegle.

Poniżej przedstawiamy wybrane zmiany wynikające z CPR-2024:

- Wprowadzenie Deklaracji Właściwości Użytkowych i Zgodności (DWUiZ), która zastępuje dotychczasową Deklarację Właściwości Użytkowych (DWU).
- Obowiązek deklarowania charakterystyk środowiskowych wyrobu, wprowadzany etapowo (w latach: 2026, 2030, 2032).
- Wdrożenie cyfrowego paszportu produktu (DPP), zawierającego m.in. DWUiZ, dokumentację techniczną, instrukcje i informacje bezpieczeństwa.
- Stopniowe wdrażanie obowiązkowego DPP od I kw. 2027 r. (okres przejściowy) do pełnego stosowania w III kw. 2028 r.
- Rozszerzenie zakresu CPR o wyroby używane i regenerowane.
- Wprowadzenie nowego systemu oceny i weryfikacji 3+.

Nowy CPR ma zastosowanie w przypadku wyrobów objętych nowymi zharmonizowanymi specyfikacjami technicznymi (hST), przy czym po ich publikacji producent dysponuje 12-miesięcznym okresem przejściowym. Do momentu objęcia wyrobu nowymi specyfikacjami technicznymi utrzymuje się certyfikację Zakładowej Kontroli Produkcji (ZKP) zgodnie z CPR-2011. Informujemy również, że w przypadku pojawiania się zharmonizowanych standardów objętych zakresem naszej akredytacji będą one na bieżąco identyfikowane i komunikowane.

Zachęcamy do szczegółowej analizy nowych przepisów.

Rozporządzenie (UE) 2024/3110 jest ogólnodostępne - [LINK](#).

W przypadku jakichkolwiek pytań lub wątpliwości serdecznie zachęcamy do kontaktu z naszym zespołem. Jesteśmy gotowi udzielić wszelkich niezbędnych informacji.

Z poważaniem,

Michał Dylewski  
Rzecznik ds. Technicznych TÜV; Kierownik techniczny ds. wyrobów budowlanych CPR i procesów spawania  
M: +48 697 113 401  
[michal.dylewski@tuv.com](mailto:michal.dylewski@tuv.com)

## Announcement dated 8 January 2026

### **Regarding the entry into force of Regulation (EU) 2024/3110 of the European Parliament and of the Council (CPR-2024), establishing new rules for placing construction products on the market, replacing the previous CPR Regulation (EU) No 305/2011**

Dear Sir or Madam,

We would like to inform you that on 27 November 2024, Regulation (EU) 2024/3110, the so-called new CPR, was signed. It entered into force on 7 January 2025, while its main provisions apply from 8 January 2026. At the same time, it should be emphasized that a long-term transition period has started and will last until 8 January 2040, during which CPR-2011 and CPR-2024 will operate in parallel.

Below we present selected changes resulting from CPR-2024:

- Introduction of the Declaration of Performance and Conformity (DoPC), replacing the existing Declaration of Performance (DoP).
- Obligation to declare the environmental characteristics of products, introduced gradually (in 2026, 2030, and 2032).
- Implementation of the Digital Product Passport (DPP), including, among others, the DoPC, technical documentation, instructions, and safety information.
- Gradual introduction of the mandatory DPP from Q1 2027 (transition period) to full application in Q3 2028.
- Extension of the CPR scope to include used and remanufactured products.
- Introduction of a new assessment and verification system 3+.

The new CPR applies to products covered by new harmonized technical specifications (hTS). After their publication, the manufacturer is granted a 12-month transition period. Until a product is covered by new technical specifications, Factory Production Control (FPC) certification in accordance with CPR-2011 remains applicable. We also inform you that harmonized standards within the scope of our accreditation will be continuously identified and communicated.

We encourage you to review the new regulations in detail.

Regulation (EU) 2024/3110 is publicly available - [LINK](#).

Should you have any questions or concerns, please do not hesitate to contact our team. We remain at your disposal to provide all necessary information.

Yours sincerely,

Michał Dylewski  
Rzecznik ds. TÜV; Kierownik techniczny ds. wyrobów budowlanych CPR i procesów spawania  
M: +48 697 113 401  
[michal.dylewski@tuv.com](mailto:michal.dylewski@tuv.com)