

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Sopro FLOOR PC express

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

**Wyrób do niekonstrukcyjnych napraw betonu.
Do stosowania w budynkach i pracach inżynierskich.**

3. Producent:

**Sopro Polska Sp. z o.o., ul. Komitetu Obrony Robotników 45 A, 02-146 Warszawa (Polska),
www.sopro.pl**

4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:

System 4

5. Norma zharmonizowana:

EN 1504-3:2005

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

-

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1 _{fl} *
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R2
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %
Przyczepność	≥ 0,8 MPa
Ograniczony skurcz/pęcznienia	NPD
Odporność na karbonatyzację	NPD
Moduł sprężystości	NPD
Kompatybilność cieplna	≥ 0,8 MPa
Odporność na poślizg	NPD
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD
Absorpcja kapilarna	NPD
Substancje niebezpieczne	NPD

* Odpowiednia dokumentacja techniczna: Klasa reakcji na ogień, która została zadeklarowana bez wymogu przeprowadzania prób zgodnie z decyzją Komisji 96/603/WE i późniejszymi zmianami. Składniki organiczne <1% w masie.

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Kazimierz Krowiński
Sopro Polska Sp. z o.o.
Kazimierz Krowiński
Kierownik ds. Kontroli Jakości

Warszawa, dnia 09/09/2025

Kazimierz Krowiński
Kierownik ds. Kontroli Jakości

Informacje dotyczące REACH: informacje, o których mowa w Artykule 31 lub odpowiednio w Artykule 33 rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/2006 z późniejszymi zmianami są wskazane w karcie charakterystyki, którą Sopro udostępnia na stronie internetowej wraz z niniejszą deklaracją właściwości użytkowych.

Deklaracja właściwości użytkowych w formacie Pdf jest dostępna na stronie internetowej Sopro

Wersja 0 uwaga:	Wydanie pierwsze
Wersja 0.1 uwaga:	Dostosowanie terminów i układu.

Oznakowanie CE:

Załącznik do DWU Nr CPR-PL3/0293.10.pol



	 Sopro Polska Sp. z o.o. Ul. Komitetu Obrony Robotników 45 A, 02-146 Warszawa (Polska) www.sopro.pl
	25 CPR-PL3/0293.10.pol EN 1504-3 Sopro FLOOR PC express Wyrób do niekonstrukcyjnych napraw betonu. Do stosowania w budynkach i pracach inżynierskich
Reakcja na ogień	Klasa A1 _{fl}
Wytrzymałość na ściskanie	Klasa R2
Zawartość jonów chlorkowych	≤ 0,05 %
Przyczepność	≥ 0,8 MPa
Kompatybilność cieplna	≥ 0,8 MPa

Uwaga:

Sopro przekazuje aktualny załącznik wraz z DWU, by ułatwić przekazywanie informacji w zakresie oznakowania CE dla klientów międzynarodowych. Załączone oznakowanie CE może się nieco różnić od tego, które jest umieszczone na opakowaniu lub w dokumentacji ze względu na:

- NPD (właściwości użytkowe nieustalone) wartości te można pominąć w oznakowaniu CE,
- adaptacje graficzne spowodowane brakiem miejsca na opakowaniu lub stosowane metody drukowania,
- inny język (to samo opakowanie może być stosowane w różnych krajach),
- produkt znajduje się już w magazynie w momencie aktualizacji oznakowania CE,
- błędy drukarskie.