

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH N. CPR-PL1/213

- 1) Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **ULTRALITE S1 FLEX ZERO šedý**
- 2) Zamýšlená použití: **Cementové lepidlo pro instalaci obkladů a dlažeb v interiéru a exteriéru**
- 3) Výrobce: **MAPEI Polska Sp. z o.o. - ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice - www.mapei.pl**
- 4) Systémy POSV: **Systém 3**
- 5) Harmonizovaná norma: **EN 12004:2007+A1:2012**

Autorizované laboratoře: **LGAI TECHNOLOGICAL CENTER S.A./Applus, č. 0370; Instytut Techniki Budowlanej, č. 1488**

- 6) Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti
Reakce na oheň:	Třída A2-s1, d0/ A2_{FL}-s1
Pevnost spoje vyjádřená jako: - počáteční přídržnost	≥ 1,0 N/mm²
Stálost pevnosti spoje po kondicionování/stárnutí vyjádřená jako: - přídržnost po tepelném stárnutí	≥ 1,0 N/mm²
Stálost pevnosti spoje ve vodě/vlhkosti vyjádřená jako: - tahová přídržnost po ponoření ve vodě	≥ 1,0 N/mm²
Stálost pevnosti spoje po cyklech zmrazení – rozmrazení vyjádřená jako: - tahová přídržnost po vystavení mrazovým cyklům	≥ 1,0 N/mm²
Uvolňování nebezpečných látek:	NPD

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává ve souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 a na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem: **Veronica Squinzi – členka představenstva MAPEI Polska Sp. z o.o.**

Gliwice, 19/01/2024

 **MAPEI POLSKA Sp. z o.o.**
Członek Zarządu
Toto PoV je digitálně podepsáno:

.....**Veronica Squinzi**.....

PoV ve formátu Pdf jsou k dispozici na webových stránkách Mapei



Upozornění na změnu 1: První vydání

ULTRALITE S1 FLEX ZERO šedý

OZNAČENÍ CE

Příloha k PoV č. CPR-PL1/213



 0370, 1488	 MAPEI MAPEI Polska Sp. z o.o. ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice www.mapei.pl
<p style="text-align: center;">24 CPR-PL1/213 EN 12004 ULTRALITE S1 FLEX ZERO šedý Cementové lepidlo pro instalaci obkladů a dlažeb v interiéru a exteriéru</p>	
Reakce na oheň: Pevnost spoje vyjádřená jako: - počáteční přídržnost Stálost pevnosti spoje po kondicionování/stárnutí vyjádřená jako: - přídržnost po tepelném stárnutí Stálost pevnosti spoje ve vodě/vlhkosti vyjádřená jako: - tahová přídržnost po ponoření ve vodě Stálost pevnosti spoje po cyklech zmrazení – rozmrazení vyjádřená jako: - tahová přídržnost po vystavení mrazovým cyklům	Třída A2-s1, d0/ A2 _{fl} -s1 ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ²