

Prohlášení o vlastnostech: č. CPR-PL1/032

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **KERAFLEX MAXI S1 ŠEDÝ**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle CPR čl. 11 (4):

**ZLEPŠENÉ DEFORMOVATELNÉ CEMENTOVÉ LEPIDLO SE SNÍŽENÝM SKLUZEM A
PRODLOUŽENOU DOBOU ZAVADNUTÍ NA OBKLADY A DLAŽBY Z KERAMIKY C2TES1**

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: **Lepení obkladů a dlažeb v interiéru a exteriéru**

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

MAPEI Polska Sp. z o.o.

ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice, Poland; www.mapei.pl

produkt je vyroben ve výrobních závodech:

Výrobní závod GLIWICE, ul. Gustawa Eiffel'a 14, 44-109 Gliwice, Polsko

Výrobní závod BARCIN, Sadłogoszcz 59, 88-192 Piechcin, Polsko

5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: **Neuvedeno**
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V: **System 3**
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Autorizovaná zkušební laboratoř Fakulta stavební fyziky a stavebních materiálů, Technická univerzita v Lodži, Al. Politechniki 6, 90-924 Lodž, Polsko, č. 1614, provedla určení typu výrobku na základě zkoušky vzorků odebraných výrobcem podle systému 3 a vydala protokol č. MB/45/09.

Autorizovaná zkušební laboratoř Building Research Institute, ul. Filtrowa 1, 00-611 Varšava, Polsko č. 1488, provedla stanovení typu výrobku na vzorcích odebraných výrobcem podle systému 3 a vydala protokoly o klasifikaci reakce na oheň: č. 01220.1/10/R06NP and No. 01220.2/10/R06NP.

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení (ETA): **Nestanoveno**

9. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Reakce na oheň	Třída A2-s1-d0 A2_{fl}-s1	
Přidrženost jako:		

- počáteční tahová přídržnost	≥ 1,0 N/mm ²	EN 12004:2007 + A1:2012
Trvanlivost:		
- tahová přídržnost po uložení v teple	≥ 1,0 N/mm ²	
- tahová přídržnost po ponoření ve vodě	≥ 1,0 N/mm ²	
- tahová přídržnost po vystavení mrazovým cyklům	≥ 1,0 N/mm ²	
Uvolňování nebezpečných látek	viz Bezpečnostní list	


10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce jménem: **Veronica Squinzi – členka správní rady MAPEI POLSKA Sp. z o.o.**
(jméno a funkce)

Gliwice, 01/07/2013
(místo a datum vydání)

MAPEI POLSKA Sp. z o.o.
Członek Zarządu
Veronica Squinzi
Veronica Squinzi

OZNAČENÍ CE dle CPR 305/2011 a EN 12004:2007+A1:2012

 1614 1488	MAPEI Via Cafiero, 22 – 2158 Miláno (Itálie) www.mapei.it
	07 CPR-PL1/032 EN 12004:2007+A1:2012 KERAFLEX MAXI S1 Zlepšené cementové lepidlo pro pokládku obkladů a dlažeb v interiéru a exteriéru
Reakce na oheň	Třída A2-s1-d0 A2fl-s1
Přídržnost jako: Počáteční tahová přídržnost:	≥1,0 N/mm ²
Trvanlivost: Tahová přídržnost po uložení v teple Tahová přídržnost po ponoření ve vodě Tahová přídržnost po mrazových cyklech	≥1,0 N/mm ² ≥1,0 N/mm ² ≥1,0 N/mm ²
Uvolňování nebezpečných látek	viz Bezpečnostní list