

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **ADESILEX P4**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle CPR čl. 11 (4):

**ZLEPŠENÉ RYCHLE TUHNOUCÍ CEMENTOVÉ LEPIDLO NA OBKLADY A DLAŽBY
Z KERAMIKY C2F**

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

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: **EN 12004:2007+A1:2012**

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 protokoly č. MB/31/07 a MB/59-1/09.

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 protokol o klasifikaci reakce na oheň: č. 1220.6/10/R03NPU.

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 A1_{fl}	
Přidržnost jako:		
- prvotní tahová přidržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
- počáteční tahová přidržnost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trvanlivost:		
- tahová přidržnost po uložení		

v teple	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	EN 12004:2007 + A1:2012
- tahová přídržnost po ponoření ve vodě	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
- tahová přídržnost po vystavení mrazovým cyklům	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
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.

Členka Zarządu

Veronica Squinzi

(podpis)