

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH Č. CPR-IT1/0187

- 1) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **MAPEGROUT 430**
- 2) Zamýšľané použitie/použitia: **Hydraulická malta na báze hydraulického cementu (R3-CC)- na opravu betónu s nosnou funkciou v budovách a inžinierskych stavbách**
- 3) Výrobca: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – 20158 Milan – Italy - www.mapei.it**
- 4) Systém (-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:
System 2+
System 4 (reakcia na oheň)
- 5) Harmonizovaná norma: **EN 1504-3:2005**

Notifikovaný(-é) subjekt (-y): **Notifikované osoba ICMQ SpA, č. 1305, vykonala počiatočnú inšpekciu systému riadenia výroby vo výrobnom závode a priebežný dohľad, posudzovania a hodnotenia systému riadenia výroby a vydala certifikát zhody systému riadenia výroby.**

- 6) Deklarované parametre:

Základné charakteristiky	Parametre
Pevnosť v tlaku:	Trieda R3
Obsah chloridových iónov:	≤ 0,05%
Prídržnosť:	≥ 1,5 MPa
Odolnosť proti karbonatácii:	NPD
Modul pružnosti	≥ 15 GPa
Teplotná kompatibilita:	
- zmrazovacie a rozmrazovacie cykly	≥ 1,5 MPa
- cyklické zaťaženie búrkovým dažďom	≥ 1,5 MPa
- cyklické zaťaženie suchým teplom	≥ 1,5 MPa
Kapilárna nasiakavosť:	≤ 0,5 kg*m⁻²*h^{-0.5}
Nebezpečné látky:	Pozri KBÚ
Reakcia na oheň:	Trieda A1

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov.

Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu: **Paolo Murelli – Korporatívne riadenie kvality**

Milan, 31/01/2017




.....

VoP vo formáte PDF sú k dispozícii na webových stránkach Mapei.

<i>Revízia 2 poznámky:</i>	<i>Aktualizácia nového usporiadania a úprava VoP vo vyhlásení odolnosti proti karbonatácii</i>
----------------------------	--

MAPEGROUT 430
CE OZNAČENIE
Príloha k VoP Č. CPR-IT1/0187



 1305	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
10 CPR-IT1/0187 EN 1504-3 MAPEGROUT 430 <i>Hydraulická malta na báze hydraulického cementu (R3-CC)- na opravu betónu s nosnou funkciou v budovách a inžinierskych stavbách</i>	
Pevnosť v tlaku:	Trieda R3
Obsah chloridových iónov:	≤ 0,05%
Prídržnosť:	≥ 1,5 MPa
Odolnosť proti karbonatácii:	NPD
Modul pružnosti	≥ 15 GPa
Teplotná kompatibilita:	
- zmrazovacie a rozmrazovacie cykly	≥ 1,5 MPa
- cyklické zaťaženie búrkovým dažďom	≥ 1,5 MPa
- cyklické zaťaženie suchým teplom	≥ 1,5 MPa
Kapilárna nasiakavosť:	≤ 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0.5}
Nebezpečné látky:	Pozri KBÚ
Reakcia na oheň:	Trieda A1

Poznámky:

MAPEI dodáva aktuálnu prílohu spolu s vyhlásením o parametroch, aby sa uľahčilo označenie CE pre medzinárodných klientov. Priložené CE označenie môže byť mierne odlišné v porovnaní s tým, ktoré je uvedené na príslušnom balení alebo v dokumentácii z dôvodu:

- Grafickej úpravy z dôvodu nedostatku miesta na obale, alebo používanej metódy tlače,
- Iný jazyk (rovnaký obal môže byť zdieľaný v niekoľkých krajinách),
- Produkt je už na sklade, zatiaľ čo aktualizácia označenia CE je zrealizovaná,
- Tlačovej chyby.