

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH Č. CPR-IT1/0539

- 1) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **MAPEGROUT BETPMTECH HPC**
- 2) Zamýšľané použitie/použitia: **Hydraulická malta na báze hydraulického cementu (R4-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 3 (reakcia na oheň)
- 5) Harmonizovaná norma: **EN 1504-3 :2004**

Notifikovaný(-é) subjekt (-y): **Notifikovaná 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.**

Notifikované skúšobné laboratórium CSI SpA, č. 0497, vykonalo posúdenie parametrov (reakcia na oheň) na základe skúšok na vzorkách odobratých výrobcom.

- 6) Deklarované parametre:

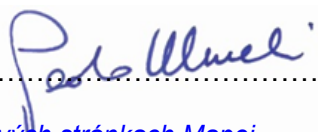
Základné charakteristiky	Parametre
Pevnosť v tlaku:	Trieda R4
Obsah chloridových iónov:	≤ 0,05%
Prídržnosť:	≥ 2,0 MPa
Odolnosť proti karbonatácii:	Vyhovelo
Modul pružnosti	≥ 20 GPa
Teplotná kompatibilita:	
- zmrazovacie a rozmrazovacie cykly	≥ 2,0 MPa
- cyklické zaťaženie búrkovým dažďom	≥ 2,0 MPa
- cyklické zaťaženie suchým teplom	≥ 2,0 MPa
Kapilárna nasiakavosť:	≤ 0,5 kg*m⁻²*h^{-0.5}
Nebezpečné látky:	Pozri KBÚ
Reakcia na oheň:	Trieda E

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**

Miláno, 13/11/2015



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

Revízia 0 poznámky:

Prvé vydanie.

 1305, 0497	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
15 CPR-IT1/0539 EN 1504-3 MAPEGROUT BETPMTECH HPC <i>Hydraulická malta na báze hydraulického cementu (R4-CC)- na opravu betónu s nosnou funkciou v budovách a inžinierskych stavbách</i>	
Pevnosť v tlaku:	Trieda R4
Obsah chloridových iónov:	≤ 0,05%
Prídržnosť:	≥ 2,0 MPa
Odolnosť proti karbonatácii:	Vyhovelo
Modul pružnosti	≥ 20 GPa
Teplotná kompatibilita:	
- zmrazovacie a rozmrazovacie cykly	≥ 2,0 MPa
- cyklické zaťaženie búrkovým dažďom	≥ 2,0 MPa
- cyklické zaťaženie suchým teplom	≥ 2,0 MPa
Kapilárna nasiakavosť:	≤ 0,5 kg*m ⁻² *h ^{-0.5}
Nebezpečné látky:	Pozri KBÚ
Reakcia na oheň:	Trieda E

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.