

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH Č. CPR-IT1/0284

- 1) Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **PLANIGROUT 300**
- 2) Zamýšľané použitie/použitia: **Kotevný výrobok - trojzložková epoxidová malta na zamýšľané použitie - posilnenie betónu zakotvením výstužných oceľových prútov 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 1504-6:2006**

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 skúšky na vzorkách odobratých výrobcom.

- 6) Deklarované parametre:

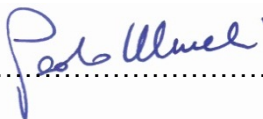
Základné charakteristiky	Parametre
Odolnosť proti vytiahnutiu:	≤ 0,6 mm pri zaťažení 75 kN
Obsah chloridových iónov:	≤ 0,05 %
Teplota sklovitého prechodu:	≥ 45° C
Reakcia na oheň:	Trieda D-s2,d2
Dotvarovanie pri ťahu:	Posun ≤ 0,6 mm po trojmesačnom neprerušenom zaťažení silou 50 kN
Uvoľňovanie nebezpečných látok:	Pozri KBÚ

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych 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, 04/09/2015



.....

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

Revízia 1 poznámky:

Úprava na nové usporiadanie VoP.

PLANIGROUT 300
CE OZNAČENIE
Príloha k VoP Č. CPR-IT1/0284



 1305, 0497	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it
<p>09 CPR-IT1/0284 EN 1504-6:2006 PLANIGROUT 300</p> <p><i>Kotevný výrobok - trojzložková epoxidová malta na zamýšľané použitie - posilnenie betónu zakotvením výstužných oceľových prútov v budovách a inžinierskych stavbách</i></p>	
Odolnosť proti vytiahnutiu:	≤ 0,6 mm pri zaťažení 75 kN
Obsah chloridových iónov:	≤ 0,05 %
Teplota sklovitého prechodu:	≥ 45° C
Reakcia na oheň:	Trieda D-s2,d2
Dotvarovanie pri ťahu:	Posun ≤ 0,6 mm po trojmesačnom neprerušenom zaťažení silou 50 kN
Uvoľňovanie nebezpečných látok:	Pozri KBÚ

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 označenie CE je zrealizovaná,
- Tlačovej chyby.