

Prohlášení o vlastnostech: č. CPR-IT1/0202

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

HYDRAULICKÁ MALTA NA BÁZI HYDRAULICKÉHO CEMENTU- (R4-CC)

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Pro opravy betonu se statickou funkcí v budovách a inženýrských stavbách

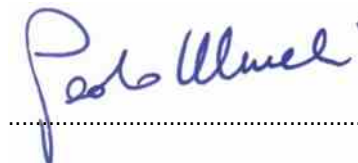
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5: **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milán (Itálie) www.mapei.it**
5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2: **Neuvedeno**
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:
System 2+
System 4 pro reakci na oheň
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:
Autorizovaná zkušební laboratoř ICMQ S.p.A., č. 1305, provedla počáteční kontrolu výrobního závodu a kontroly výroby a trvalý dohled, zhodnocení a posouzení výstupní kontroly výroby podle systému 2+ a vydala certifikáty o shodě s výstupní kontrolou výroby č. 1305-CPD-0616.
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
Pevnost v tlaku: Obsah chloridových iontů: Soudržnost: Odolnost proti karbonataci: Modul pružnosti: Tepelná slučitelnost: - Zmrazování a tání: - Náporové skrápění: - Cyklování za sucha: Kapilární absorpce: Nebezpečné látky: Reakce na oheň:	Třída R4 ≤ 0,05% ≥ 2,0 MPa Splňuje ≥ 20 GPa ≥ 2,0 MPa ≥ 2,0 MPa ≥ 2,0 MPa ≤ 0,5 kg·m⁻²·h^{-0,5} viz Bezpečnostní list Třída a1	EN 1504-3:2005


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: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**
(jméno a funkce)



Miláno, 01/07/2013

OZNAČENÍ CE dle CPR 305/2011 a EN 1504-3:2005

	<p style="text-align: center;">MAPEI Via Cafiero, 22 – 2158 Miláno (Itálie) www.mapei.it</p>																								
<p style="text-align: center;">08 CPR-IT1/0202 EN 1504-3:2005 MAPEGROUT SV</p> <p style="text-align: center;">Malta typu CC (na bázi hydraulického cementu) na opravy betonu se statickou funkcí</p> <table border="0"> <tr> <td>Pevnost v tlaku:</td> <td>Třída R4</td> </tr> <tr> <td>Obsah chloridových iontů:</td> <td>≤ 0,05%</td> </tr> <tr> <td>Soudržnost:</td> <td>≥ 2,0 MPa</td> </tr> <tr> <td>Odolnost proti karbonataci:</td> <td>Splňuje</td> </tr> <tr> <td>Modul pružnosti:</td> <td>≥ 20 GPa</td> </tr> <tr> <td>Tepelná slučitelnost:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- Zmrazování a tání:</td> <td>≥ 2,0 MPa</td> </tr> <tr> <td>- Náporové skrápění:</td> <td>≥ 2,0 MPa</td> </tr> <tr> <td>- Cyklování za sucha:</td> <td>≥ 2,0 MPa</td> </tr> <tr> <td>Kapilární absorpce:</td> <td>≤ 0,5 kg*m-2*h-0,5</td> </tr> <tr> <td>Nebezpečné látky:</td> <td>viz Bezpečnostní list</td> </tr> <tr> <td>Reakce na oheň:</td> <td>Třída A1</td> </tr> </table>		Pevnost v tlaku:	Třída R4	Obsah chloridových iontů:	≤ 0,05%	Soudržnost:	≥ 2,0 MPa	Odolnost proti karbonataci:	Splňuje	Modul pružnosti:	≥ 20 GPa	Tepelná slučitelnost:		- Zmrazování a tání:	≥ 2,0 MPa	- Náporové skrápění:	≥ 2,0 MPa	- Cyklování za sucha:	≥ 2,0 MPa	Kapilární absorpce:	≤ 0,5 kg*m-2*h-0,5	Nebezpečné látky:	viz Bezpečnostní list	Reakce na oheň:	Třída A1
Pevnost v tlaku:	Třída R4																								
Obsah chloridových iontů:	≤ 0,05%																								
Soudržnost:	≥ 2,0 MPa																								
Odolnost proti karbonataci:	Splňuje																								
Modul pružnosti:	≥ 20 GPa																								
Tepelná slučitelnost:																									
- Zmrazování a tání:	≥ 2,0 MPa																								
- Náporové skrápění:	≥ 2,0 MPa																								
- Cyklování za sucha:	≥ 2,0 MPa																								
Kapilární absorpce:	≤ 0,5 kg*m-2*h-0,5																								
Nebezpečné látky:	viz Bezpečnostní list																								
Reakce na oheň:	Třída A1																								