

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **PLANIGROUT 300**
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle CPR čl. 11 (4):

**VÝROBEK PRO KOTVENÍ ZA ÚČELEM ZPEVNĚNÍ BETONU**

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

**Zpevnění betonu instalací výztuže (tyčí) 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](http://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 3 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.**  
  
**Autorizovaná zkušební laboratoř CSI S.p.A., č. 0497, provedla stanovení třídy reakce na oheň na vzorcích odebraných výrobcem podle systému 3 a vydala protokol č. DC01/CL/078F08.**
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení (ETA): **Nestanoveno**

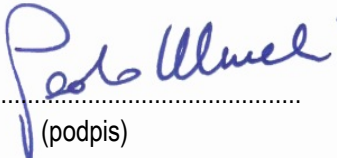
9. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
<b>Vytržení:</b> <b>Obsah chloridových iontů:</b> <b>Teplota skelného přechodu:</b> <b>Reakce na oheň:</b> <b>Dotvarování při tahovém zatížení:</b>  <b>Nebezpečné látky:</b>	$\leq 0,6$ mm při zatížení 75 kN $\leq 0,05$ % $\geq 45^{\circ}\text{C}$ Třída D-s2,d2 $\leq 0,6$ mm po trvalém zatížení 50 kN po dobu 3 měsíců viz Bezpečnostní list	<b>EN 1504-6:2006</b>


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**  
(místo a datum vydání)

  
.....  
(podpis)

**OZNAČENÍ CE dle CPR 305/2011 a EN 1504-6:2006**

 1305,0497	<p align="center"><b>MAPEI</b>  Via Cafiero, 22 – 2158 Miláno (Itálie)  www.mapei.it</p>
<p align="center"><b>09</b>  <b>CPR-IT1/0284</b>  <b>EN 1504-6:2006</b>  <b>PLANIGROUT 300</b></p> <p align="center">Výrobek pro kotvení za účelem zpevnění betonu instalací ocelové výztuže (tyčí)</p>	
Vytržení: Obsah chloridových iontů: Teplota skelného přechodu: Reakce na oheň: Dotvarování při tahovém zatížení: Nebezpečné látky:	≤ 0,6 mm při zatížení 75 kN ≤ 0,05 % ≥ 45°C Třída D-s2,d2 ≤ 0,6 mm po trvalém zatížení 50 kN po dobu 3 měsíců viz Bezpečnostní list