

## Prestatieverklaring: No. CPR-IT1/0281

1. Unieke identificatiecode van het producttype: **NIVORAPID**
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel van het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11(4) van het CPR.

### **CEMENTHOUDEND EGALISATIEMIDDEL VOOR ONDERGRONDEN (CT-C40-F10)**

3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

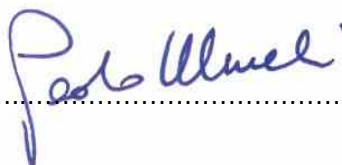
#### **Cementhoudend dekvloermateriaal voor vloerconstructies binnenshuis.**

4. Naam, geregistreerde handelsnaam, of geregistreerde merknaam en het contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11(5): **MAPEI S.p.A. – Via Cafiero, 22 – Milano (Italy)      www.mapei.it**
5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt: **niet van toepassing**
6. Systeem of systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, zoals vermeld in bijlage V: **System 4  
System 3 gedrag bij brand**
7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:  
Het aangemelde testlaboratorium **MPA Dresden (Nr. 0767)** heeft de brandklasse van het product aan de hand van producttesten op monsters, welke door de fabrikant werden genomen, conform systeem 3 bepaald en het rapport Nr. 2007-B-3039/4 afgegeven.
8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven: **niet van toepassing**
9. Aangegeven prestatie

| <b>Essentiële kenmerken</b>          | <b>Prestaties</b>     | <b>Europees beoordelingsdocument</b> |
|--------------------------------------|-----------------------|--------------------------------------|
| <b>Gedrag bij brand:</b>             | <b>Klasse A2fl-s1</b> | <b>EN 13813:2002</b>                 |
| <b>Vrijkomen corrosieve stoffen:</b> | <b>CT</b>             |                                      |
| <b>Waterdoorlatendheid:</b>          | <b>NPD</b>            |                                      |
| <b>Waterdampdoorlaatbaarheid:</b>    | <b>NPD</b>            |                                      |
| <b>Druksterkte:</b>                  | <b>C40</b>            |                                      |
| <b>Buigsterkte:</b>                  | <b>F10</b>            |                                      |
| <b>Slijtvastheid:</b>                | <b>NPD</b>            |                                      |
| <b>Geluidsisolatie:</b>              | <b>NPD</b>            |                                      |
| <b>Geluidsabsorptie:</b>             | <b>NPD</b>            |                                      |
| <b>Thermische weerstand:</b>         | <b>NPD</b>            |                                      |
| <b>Chemische weerstand:</b>          | <b>NPD</b>            |                                      |

10. De prestaties van het in punt 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.  
Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 genoemde fabrikant.  
Ondertekend voor en namens de fabrikant door: **Paolo Murelli – Corporate Quality Management**

Milan, 01/07/2013



CE MARKERING volgens CPR 305/2011 en EN 13813:2002



Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy)  
www.mapei.it

07

CPR-IT1/0281

EN 13813:2002 - CT- C40- F10

**NIVORAPID**

*Cementgebonden dekvloermateriaal voor gebruik binnen in vloerconstructies.*

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Gedrag bij brand:             | Klasse A2fl-s1 |
| Vrijkomen corrosieve stoffen: | CT             |
| Waterdoorlatendheid:          | NPD            |
| Waterdampdoorlaatbaarheid:    | NPD            |
| Druksterkte:                  | C40            |
| Buigsterkte:                  | F10            |
| Slijtvastheid:                | NPD            |
| Geluidsisolatie:              | NPD            |
| Geluidsabsorptie:             | NPD            |
| Thermische weerstand:         | NPD            |
| Chemische weerstand:          | NPD            |