



PRESTATIEVERKLARING

[no. 0217_FLEX_TEGELLIJM_C2_COLLE_CARRELAGES_FLEX_2013-07-01]

| 01 | Unieke identificatiecode van het producttype : | EN 12004 – KNAUF FLEX TEGELLIJM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|------------|--|--|-------------------------|----------|---|-------------------------|----------|---|-------------------------|----------|--|-------------------------|----------|---|-------------------------|----------|---------------------------|-------------------------|----------|--|
| 02 | Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel van het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11§4 : | KNAUF FLEX TEGELLIJM | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 03 | Beoogde gebruiken van het bouwproduct overeenkomstig de toepasselijk geharmoniseerde specificatie, zoals door de fabrikant bepaald: | Cementgebonden tegellijm volgens EN 12004 01-2004 voor het plaatsen van wand- en vloertegels, binnen en buiten. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 04 | Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11§5 : | N. & B. Knauf et Cie s.c.s./e.c.v. Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis, Belgique Tel.: +32 4 273 83 11 Fax : +32 4 273 83 30 www.knauf.be info@knauf.be | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 06 | Systeem of systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V : | Systeem 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 07 | Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder de geharmoniseerde norm valt: | De aangemelde certificatie-instantie MPA NRW Dortmund(D) heeft onder het systeem 3 de initiële inspectie van de productie-installatie en de productiecontrole in de fabriek uitgevoerd. Op basis daarvan is het conformiteitscertificaat voor de producten verstrekt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 09 | Aangegeven prestatie : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"><thead><tr><th>Essentiële kenmerken</th><th>Prestaties</th><th>Geharmoniseerde technische specificaties</th></tr></thead><tbody><tr><td>Hechtsterkte volgens EN 1346 open tijd</td><td>> 0,5 N/mm²</td><td>EN 12004</td></tr><tr><td>Hechtsterkte volgens EN 1348 droog 28 d 23 °C / 50 % R.V.</td><td>> 1,0 N/mm²</td><td>EN 12004</td></tr><tr><td>Hechtsterkte volgens EN 1348 nat 7 d 23 °C / 50 % R.V. 21 d onder water 20 °C</td><td>> 1,0 N/mm²</td><td>EN 12004</td></tr><tr><td>Hechtsterkte volgens EN 1348 Droog 14 d 23 °C / 50 % R.V. Warm 14 d 70 °C . Droog 1 d 23 °C / 50 % R.V.</td><td>> 1,0 N/mm²</td><td>EN 12004</td></tr><tr><td>Hechtsterkte volgens EN 1348 Droog 7 d 23 °C / 50 % R.V 21 d onder water 20 °C 25 vorst/dooi cycli</td><td>> 1,0 N/mm²</td><td>EN 12004</td></tr><tr><td>Afglijden volgens EN 1306</td><td>< 0,5 N/mm²</td><td>EN 12004</td></tr></tbody></table> | Essentiële kenmerken | Prestaties | Geharmoniseerde technische specificaties | Hechtsterkte volgens EN 1346 open tijd | > 0,5 N/mm ² | EN 12004 | Hechtsterkte volgens EN 1348 droog 28 d 23 °C / 50 % R.V. | > 1,0 N/mm ² | EN 12004 | Hechtsterkte volgens EN 1348 nat 7 d 23 °C / 50 % R.V. 21 d onder water 20 °C | > 1,0 N/mm ² | EN 12004 | Hechtsterkte volgens EN 1348 Droog 14 d 23 °C / 50 % R.V. Warm 14 d 70 °C . Droog 1 d 23 °C / 50 % R.V. | > 1,0 N/mm ² | EN 12004 | Hechtsterkte volgens EN 1348 Droog 7 d 23 °C / 50 % R.V 21 d onder water 20 °C 25 vorst/dooi cycli | > 1,0 N/mm ² | EN 12004 | Afglijden volgens EN 1306 | < 0,5 N/mm ² | EN 12004 | |
| Essentiële kenmerken | Prestaties | Geharmoniseerde technische specificaties | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hechtsterkte volgens EN 1346 open tijd | > 0,5 N/mm ² | EN 12004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hechtsterkte volgens EN 1348 droog 28 d 23 °C / 50 % R.V. | > 1,0 N/mm ² | EN 12004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hechtsterkte volgens EN 1348 nat 7 d 23 °C / 50 % R.V. 21 d onder water 20 °C | > 1,0 N/mm ² | EN 12004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hechtsterkte volgens EN 1348 Droog 14 d 23 °C / 50 % R.V. Warm 14 d 70 °C . Droog 1 d 23 °C / 50 % R.V. | > 1,0 N/mm ² | EN 12004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Hechtsterkte volgens EN 1348 Droog 7 d 23 °C / 50 % R.V 21 d onder water 20 °C 25 vorst/dooi cycli | > 1,0 N/mm ² | EN 12004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Afglijden volgens EN 1306 | < 0,5 N/mm ² | EN 12004 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product voldoet: | N/A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|--|---|
| 10 | De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. De prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant: |
| | |
| Ondertekend voor en namens de fabrikant door : Patrick RENARD Algemeen directeur Knauf België |  |
| Engis, 01.07.2013 | handtekening |