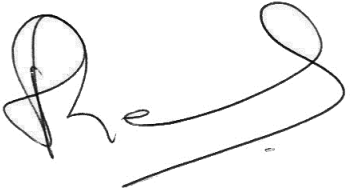




## PRESTATIEVERKLARING

[no. 0217\_TEGELLIJMMORTEL\_DIKBED\_C1\_MORTIER\_COLLE\_EPAIS\_CARRELAGES\_2013-07-01]

| 01                                     | Unieke identificatiecode van het producttype :   | <b>EN 12004 – TEGELLIJMMORTEL DIKBED C1</b>  |                      |            |  |              |          |                           |                      |                        |                           |                                       |                        |                           |                                   |                        |                           |  |                        |                           |                     |          |                           |
|--|--|--|----------------------|------------|--|--------------|----------|---------------------------|----------------------|------------------------|---------------------------|---------------------------------------|------------------------|---------------------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------|--|------------------------|---------------------------|---------------------|----------|---------------------------|
| 02                                     | Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel van het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11§4 :   | <b>KNAUF TEGELLIJMMORTEL DIKBED C1</b>   |                      |            |  |              |          |                           |                      |                        |                           |                                       |                        |                           |                                   |                        |                           |  |                        |                           |                     |          |                           |
| 03                                     | Beoogde gebruiken van het bouwproduct overeenkomstig de toepasselijk geharmoniseerde specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:  | <b>Normale tegellijmmortel</b>   |                      |            |  |              |          |                           |                      |                        |                           |                                       |                        |                           |                                   |                        |                           |  |                        |                           |                     |          |                           |
| 04                                     | Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11§5 :   | <b>N. &amp; B. Knauf et Cie s.c.s./e.c.v.<br/>Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis, Belgique<br/>Tel.: +32 4 273 83 11   Fax : +32 4 273 83 30   www.knauf.be   info@knauf.be</b>  |                      |            |  |              |          |                           |                      |                        |                           |                                       |                        |                           |                                   |                        |                           |  |                        |                           |                     |          |                           |
| 06                                     | Systeem of systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V :   | <b>Systemen 3 en 4 (voor brandreactie)</b>   |                      |            |  |              |          |                           |                      |                        |                           |                                       |                        |                           |                                   |                        |                           |  |                        |                           |                     |          |                           |
| 07                                     | Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder de geharmoniseerde norm valt:  | <b>De aangemelde certificatie instantie TUM München (N°1211)<br/>Heeft onder het systeem 3 de evaluatietesten van initiële types uitgevoerd en heeft het testrapport N° 25050161/Gi en 25080270/Gi verstrekt.</b>  |                      |            |  |              |          |                           |                      |                        |                           |                                       |                        |                           |                                   |                        |                           |  |                        |                           |                     |          |                           |
| 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>Brandreactie</td><td>Klasse E</td><td>EN 12004: 2007 + A1: 2012</td></tr><tr><td>Initiële treksterkte</td><td>&gt;0,5 N/mm<sup>2</sup></td><td>EN 12004: 2007 + A1: 2012</td></tr><tr><td>Treksterkte na thermische veroudering</td><td>&gt;0,5 N/mm<sup>2</sup></td><td>EN 12004: 2007 + A1: 2012</td></tr><tr><td>Treksterkte bij hoge temperaturen</td><td>&gt;0,5 N/mm<sup>2</sup></td><td>EN 12004: 2007 + A1: 2012</td></tr><tr><td>Treksterkte na onderdompeling in water</td><td>&gt;0,5 N/mm<sup>2</sup></td><td>EN 12004: 2007 + A1: 2012</td></tr><tr><td>Gevaarlijke stoffen</td><td>Zien FDS</td><td>EN 12004: 2007 + A1: 2012</td></tr></tbody></table> <p>Indien overeenkomstig artikel 37 of 38 een specifieke technische documentatie is gebruikt, de eisen waaraan het product voldoet: <b>N/A</b></p> | Essentiële kenmerken | Prestaties | Geharmoniseerde technische specificaties | Brandreactie | Klasse E | EN 12004: 2007 + A1: 2012 | Initiële treksterkte | >0,5 N/mm <sup>2</sup> | EN 12004: 2007 + A1: 2012 | Treksterkte na thermische veroudering | >0,5 N/mm <sup>2</sup> | EN 12004: 2007 + A1: 2012 | Treksterkte bij hoge temperaturen | >0,5 N/mm <sup>2</sup> | EN 12004: 2007 + A1: 2012 | Treksterkte na onderdompeling in water | >0,5 N/mm <sup>2</sup> | EN 12004: 2007 + A1: 2012 | Gevaarlijke stoffen | Zien FDS | EN 12004: 2007 + A1: 2012 |
| Essentiële kenmerken                   | Prestaties   | Geharmoniseerde technische specificaties   |                      |            |  |              |          |                           |                      |                        |                           |                                       |                        |                           |                                   |                        |                           |  |                        |                           |                     |          |                           |
| Brandreactie                           | Klasse E   | EN 12004: 2007 + A1: 2012  |                      |            |  |              |          |                           |                      |                        |                           |                                       |                        |                           |                                   |                        |                           |  |                        |                           |                     |          |                           |
| Initiële treksterkte                   | >0,5 N/mm <sup>2</sup>   | EN 12004: 2007 + A1: 2012  |                      |            |  |              |          |                           |                      |                        |                           |                                       |                        |                           |                                   |                        |                           |  |                        |                           |                     |          |                           |
| Treksterkte na thermische veroudering  | >0,5 N/mm <sup>2</sup>   | EN 12004: 2007 + A1: 2012  |                      |            |  |              |          |                           |                      |                        |                           |                                       |                        |                           |                                   |                        |                           |  |                        |                           |                     |          |                           |
| Treksterkte bij hoge temperaturen      | >0,5 N/mm <sup>2</sup>   | EN 12004: 2007 + A1: 2012  |                      |            |  |              |          |                           |                      |                        |                           |                                       |                        |                           |                                   |                        |                           |  |                        |                           |                     |          |                           |
| Treksterkte na onderdompeling in water | >0,5 N/mm <sup>2</sup>   | EN 12004: 2007 + A1: 2012  |                      |            |  |              |          |                           |                      |                        |                           |                                       |                        |                           |                                   |                        |                           |  |                        |                           |                     |          |                           |
| Gevaarlijke stoffen                    | Zien FDS   | EN 12004: 2007 + A1: 2012  |                      |            |  |              |          |                           |                      |                        |                           |                                       |                        |                           |                                   |                        |                           |  |                        |                           |                     |          |                           |
| 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 :   |    |                      |            |  |              |          |                           |                      |                        |                           |                                       |                        |                           |                                   |                        |                           |  |                        |                           |                     |          |                           |
|  | <b>Patrick RENARD</b><br>Algemeen directeur Knauf België   |  |                      |            |  |              |          |                           |                      |                        |                           |                                       |                        |                           |                                   |                        |                           |  |                        |                           |                     |          |                           |
|  | Engis, 01.07.2013  | handtekening   |                      |            |  |              |          |                           |                      |                        |                           |                                       |                        |                           |                                   |                        |                           |  |                        |                           |                     |          |                           |