



| | | |
|---|---|--|
| Nummer | NEHVB068C_2_DE_21084 | CE 10 |
| Produkttyp / CE | ALT-LIMBURG CLASSICO | |
| Vorgesehener Verwendungszweck des Bauprodukts | Ziegel für die Verwendung in Wänden, Stützen und Trennwänden aus nicht geschütztes Mauerwerk. | |
| Hersteller | Nelissen Steenfabrieken NV Kiezelweg 460 B-3620 Lanaken | Tel: +32 (0)12 44 02 44 Fax: +32 (0)12 45 53 89 info@nelissen.be |
| System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts | 2+ | |
| Notifizierten Stelle | BCCA NB 0749 | |
| Harmonisierter standard | EN 771-1:2011 +A1:2015 | |

Die notifizierten Stelle hat nach dem System 2+ die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle, die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle vorgenommen und hat die Konformitätsbescheinigung für die werkseigene Produktionskontrolle.

Erklärte Leistung *Für verfügbare Größen beziehen sich auf das Produktblatt und / oder Website.*

| Maße | M50 | M65 | N70/4 | N70/5 | N70/7 | NNF | RF | WV50 | WV65 | |
|---|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------------------|--------------------------|
| Länge (mm) | 188 | 188 | 239 | 239 | 240 | 241 | 208 | 209 | 213 | |
| Breite (mm) | 88 | 88 | 72 | 72 | 70 | 108 | 100 | 100 | 101 | |
| Höhe (mm) | 51 | 64 | 40 | 50 | 70 | 73 | 40 | 49 | 65 | |
| Normierte Druckfestigkeit. (N/mm ²) | Cat. I , <input type="checkbox"/> | | 22 | 25 | 15 | 24 | 26 | 22 | 25 | |
| Druckfestigkeit Mittelwert (N/mm ²) | | | 30 | 30 | 20 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Toleranzkategorie | | | | | | | | | T2 | |
| Maßspanne | | | | | | | | | R1 | |
| Ebenheit der Lagerflächen | | | | | | | | | NPD | |
| Planparallelität der Lagerflächen | | | | | | | | | NPD | |
| Brutto-Trockenrohichte | | | | | | | | | 1630(D1) | Kg/m ³ |
| Netto-trockenrohichte | | | | | | | | | NPD | Kg/m ³ |
| Form und Ausbildung | | | | | | | | | 1 | |
| Verbundfestigkeit | | | | | | | | | NPD | N/mm ² |
| Wärmedurchlasswiderstand | (λ10,dry,mat(90,90)) | | | | | | | | 0,59 (S2) | W/mK |
| Wärmeleitfähigkeit | (λ10,dry,mat) EN1745 Annex A | | | | | | | | 0,55 (S1) | W/mK |
| Wasserdampfdurchlässigkeit | | | | | | | | | 5/10 | |
| Frostwiderstand | | | | | | | | | F2 | |
| Wasseraufnahme | | | | | | | | | 14 | % |
| Anfängliche Wasseraufnahme | | | | | | | | | 1,5<IW<=4 | Kg/(m ² .min) |
| Aktive lösliche Salzen | | | | | | | | | S2 | |
| Formbeständigkeit: Feuchtigkeitsausdehnung | | | | | | | | | NPD | Mm/m |
| Brandverhalten | | | | | | | | | A1 | |
| Gefährliche Substanzen | | | | | | | | | NPD | |

Die Leistung des oben beschriebenen Produkts entspricht der erklärten Leistung. Diese Leistungserklärung wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers ausgestellt.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von

Burt Nelissen (Geschäftsführung)



Lanaken (B)

25.03.2021