


PRESTATIEVERKLARING
NUMMER: DB-8 20161223

| | | |
|---|--|---|
| 1. Unieke identificatiecode van het producttype | DH-I, Vuilwerk normaal betonmetselsteen 290x100x190 mm, categorie I, volgens NEN-EN-771-3: 2011 bijlage ZA Elk pakket DH-I betonmetselstenen is voorzien van een label met daarop een unieke productidentificatie | |
| 2. Beoogd(e) gebruik(en) | Voor dragende binnen- en buitenwanden | |
| 3. Fabrikant | Dautzenberg Betonwarenindustrie B.V. Bocholtzweg 11 6369TG Simpelveld | |
| 4. Gemachtigde | geen | |
| 5. Systeem of systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid | 2* | |
| 6a. Geharmoniseerde norm | NEN-EN 771-3: 2011 | |
| Aangemelde instantie(s) | KIWA Nederland B.V. (identificatienummer 0620) | |
| 6b. Europees beoordelingsdocument | Niet van toepassing | |
| Europese technische beoordeling | Niet van toepassing | |
| Technische beoordelingsinstantie | Niet van toepassing | |
| Aangemelde instantie (s) | Niet van toepassing | |
| 7. Aangegeven prestatie | Prestaties | Europese beoordelingsdocument |
| Afmetingen (LXBXH) | 290x100x190 mm | NEN-EN-771-3: artikel 5.2.1 NEN-EN-772-16: 2000 |
| Maatafwijking | D1 | NEN-EN-771-3 : 2000 artikel 5.2.2.1 tabel 1 |
| Vlakheid | N.P.D. | NEN-EN-772-16:2000 NEN-EN-771-3: 2000 artikel 5.3.2.1. |
| Vlakevenwijdigheid | N.P.D. | NEN-EN-772-20: 2000 NEN-EN-772-20: 2000 |
| Vormkenmerken | | NEN-EN-771-3 artikel 5.3.1, Annex ZA |
| - volume holtes % | 18,2% | NEN-EN-772-2:2005 & NEN-EN-772-16:2005 |
| - minimale dikte buitenwand | 32 mm | |
| Druksterkte (legvlak) | na 28 dagen | NEN-EN-771-3: 2000 artikel 5.5.1.1 |
| - karakteristiek | N.P.D. | NEN-EN-772-1: 2000 NEN-EN-772-1: 2000 Annex A en ISO 12941 tabel 5 |
| - genormaliseerd (gem.) | 20 N/mm ² | NEN-EN-772-1:2000 Annex A |
| Buighechtsterkte | N.P.D. | NEN-EN 771-3: 2000 artikel 5.13 NEN-EN-1502-2 |
| Droge netto volumieke massa | 2.000 kg/m ³ ± 10 % | NEN-EN-771-3: 2000 artikel 5.4.1-5.4.3 NEN-EN-772-13: 2000 |
| Dimensionele stabiliteit | < 0,30 mm/m | NEN-EN-771-3:2000 artikel 5.9 |
| - Vochtgedrag | | NEN-EN-772-14:2001 |
| Afschuifhechtsterkte (tabelwaarde) | 0,15 N/mm ² | NEN-EN-771-3:2000 artikel 5.12.2 EN-998-2, bijlage C |
| Brandreactie (zonder beproeving) | Euroklasse A1 | NEN-EN-771-3: 2000 artikel 5.11 NEN-EN 13501-1 |
| Waterabsorptie door capillariteit | < 25 gr/m ² s | NEN-EN-771-3:2000 artikel 5.8 NEN-EN-772-13: 2000 |
| Waterdampdoorlatendheid (tabelwaarde) | 5/15 μ | NEN-EN-771-3: 2000 artikel 5.10 NEN-EN-1745: 2002 Annex A tabel A3 |
| Luchtgeluidisolatie | N.P.D. | |
| Warmtegeleidbaarheidscoëfficiënt (tabelwaarde) | 1,18 W/mK | NEN-EN-771-3: 2000 artikel 5.6 NEN-EN-1745: 2002 Annex A tabel A.3 |
| Vorstdoobestandheid | F2/D | NEN-EN-771-3: 2000 artikel 5.7 BRL 1007 & NEN 2872 |
| Gevaarlijke bestanddelen | voldoet | Besluit bodemkwaliteit |
| 8. Geëigende technische documentatie en/of specifieke documentatie | Niet van toepassing | |
| De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt. | | |
| Ondertekend voor en namens de fabrikant door: | | |
| E.A.W.M. Lanckohr (Directeur) Simpelveld 23 december 2016 | Handtekening |  |