

PRESTATIEVERKLARING
NUMMER: DB-1 20161223

1. Unieke identificatiecode van het producttype	DG-I, Vuilwerk normaal betonmetselsteen 300x100x200 mm, categorie I, volgens NEN-EN-771-3: 2011 bijlage ZA Elk pakket DG-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)	300x100x200 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 %	0%	NEN-EN-772-2:2005 & NEN-EN-772-16:2005
- minimale dikte buitenwand	N.V.T.	
Druksterkte (legvlak)	na 28 dagen	NEN-EN-771-3: 2000 artikel 5.5.1.1 NEN-EN-772-1: 2000
- karakteristiek	11 N/mm ²	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	