

**PRESTATIEVERKLARING**  
**NUMMER: DB-3 20161223**

<b>1. Unieke identificatiecode van het producttype</b>	DG-II, Vuilwerk normaal betonmetselsteen 300x150x200 mm, categorie I, volgens NEN-EN-771-3: 2011 bijlage ZA Elk pakket DG-II betonmetselstenen is voorzien van een label met daarop een unieke productidentificatie	
<b>2. Beoogd(e) gebruik(en)</b>	Voor dragende binnen- en buitenwanden	
<b>3. Fabrikant</b>	Dautzenberg Betonwarenindustrie B.V. Bocholtzweg 11 6369TG Simpelveld	
<b>4. Gemachtigde</b>	geen	
<b>5. Systeem of systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid</b>	2*	
<b>6a. Geharmoniseerde norm</b>	NEN-EN 771-3: 2011	
<b>Aangemelde instantie(s)</b>	KIWA Nederland B.V. (identificatienummer 0620)	
<b>6b. Europees beoordelingsdocument</b>	Niet van toepassing	
<b>Europese technische beoordeling</b>	Niet van toepassing	
<b>Technische beoordelingsinstantie</b>	Niet van toepassing	
<b>Aangemelde instantie (s)</b>	Niet van toepassing	
<b>7. Aangegeven prestatie</b>	<b>Prestaties</b>	<b>Europese beoordelingsdocument</b>
<b>Afmetingen (LXBXH)</b>	300x150x200 mm	NEN-EN-771-3: artikel 5.2.1 NEN-EN-772-16: 2000
<b>Maatafwijking</b>	D1	NEN-EN-771-3 : 2000 artikel 5.2.2.1 tabel 1
<b>Vlakheid</b>	N.P.D.	NEN-EN-772-16:2000 NEN-EN-771-3: 2000 artikel 5.3.2.1.
<b>Vlakevenwijdigheid</b>	N.P.D.	NEN-EN-772-20: 2000 NEN-EN-772-20: 2000
<b>Vormkenmerken</b>		NEN-EN-771-3 artikel 5.3.1, Annex ZA
- volume holtes %	19%	NEN-EN-772-2:2005 & NEN-EN-772-16:2005
- minimale dikte buitenwand	46 mm	
<b>Druksterkte ( legvlak)</b>	na 28 dagen	NEN-EN-771-3: 2000 artikel 5.5.1.1 NEN-EN-772-1: 2000
- karakteristiek	11,2 N/mm <sup>2</sup>	NEN-EN-772-1: 2000 Annex A en ISO 12941 tabel 5
- genormaliseerd (gem.)	20 N/mm <sup>2</sup>	NEN-EN-772-1:2000 Annex A
<b>Buighechtsterkte</b>	N.P.D.	NEN-EN 771-3: 2000 artikel 5.13 NEN-EN-1502-2
<b>Droge netto volumieke massa</b>	2.000 kg/m <sup>3</sup> ± 10 %	NEN-EN-771-3: 2000 artikel 5.4.1-5.4.3 NEN-EN-772-13: 2000
<b>Dimensionele stabiliteit</b>	< 0,30 mm/m	NEN-EN-771-3:2000 artikel 5.9
- Vochtgedrag		NEN-EN-772-14:2001
<b>Afschuifhechtsterkte (tabelwaarde)</b>	0,15 N/mm <sup>2</sup>	NEN-EN-771-3:2000 artikel 5.12.2 EN-998-2,bijlage C
<b>Brandreactie (zonder beproeving)</b>	Euroklasse A1	NEN-EN-771-3: 2000 artikel 5.11 NEN-EN 13501-1
<b>Waterabsorptie door capillariteit</b>	< 25 gr/m <sup>2</sup> s	NEN-EN-771-3:2000 artikel 5.8 NEN-EN-772-13: 2000
<b>Waterdampdoorlatendheid (tabelwaarde)</b>	5/15 μ	NEN-EN-771-3: 2000 artikel 5.10 NEN-EN-1745: 2002 Annex A tabel A3
<b>Luchtgeluidisolatie</b>	N.P.D.	
<b>Warmtegeleidbaarheidscoëfficiënt (tabelwaarde)</b>	1,18 W/mK	NEN-EN-771-3: 2000 artikel 5.6 NEN-EN-1745: 2002 Annex A tabel A.3
<b>Vorstdoobestandheid</b>	F2/D	NEN-EN-771-3: 2000 artikel 5.7 BRL 1007 & NEN 2872
<b>Gevaarlijke bestanddelen</b>	voldoet	Besluit bodemkwaliteit
<b>8. Geëigende technische documentatie en/of specifieke documentatie</b>	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	