

**PRESTATIEVERKLARING**  
**NUMMER: DB-20 20150707**

<b>1. Unieke identificatie van het producttype</b>	AK, Lichtbeton open vulelement 440x160-200 mm, volgens NEN-EN 15037-2+A1: 2011 Elk pakket AK lichtbeton vulelementen is voorzien van een label met daarop een unieke productidentificatie	
<b>2. Beoogde gebruik(en)</b>	Lichtbeton vulelement voor toepassing in combinatievloeren	
<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-15037-2+A1: 2011	
<b>Aangemelde instatie(s)</b>	KIWA Nederland B.V. (identificatienummer 0620)	
<b>6.b 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</b>	440x160-200 mm	NEN-EN 15037-2+A1: 2011 artikel 5.1
<b>Maatafwijking</b>	T2	NEN-EN 15037-2+A1: 2011 artikel 4.3.1.2.1 EN 13369:2004
<b>- minimale effectieve vulelementopleg</b>	N2	NEN-EN 15037-2+A1: 2011 artikel 4.3.1.3.1 EN 13369:2004
<b>- minimale dikte toplaag</b>	TF2	NEN-EN 15037-2+A1: 2011 artikel 4.3.1.3.2 EN 13369:2004
<b>Breukbelasting</b>	R2	NEN-EN 15037-2+A1:2011 artikel 4.3.3.3 EN 13369:2004
<b>- buigsterkte</b>	3,0 kN	NEN-EN 15037-2+A1:2011 artikel 5.2.2
<b>- druksterkte</b>	N.P.D.	NEN-EN 15037: 2011 artikel 5.2.3.2
<b>Droge volumieke massa</b>	1.600 kg/m <sup>3</sup> ±10 %	NEN-EN 15037-2:A1: artikel 4.3.8 EN 13369:2004 EN-772-13
<b>Lucht-Geluidsisolatie</b>	N.P.D.	NEN 15037-2+A1: 2011 artikel 4.3.5 EN 13369:2004 EN 15037-1:2008 Annex L
<b>Vochtstabiliteit</b>	N.P.D.	NEN-EN 15037-2+A1: 2011 artikel 5.4 EN 772-14
<b>- droogte krimp</b>		
<b>Brandreactie</b>	Euro brandklasse A1	EN 13369:2004 artikel 4.3.4.4 EN-15037-2+A1: 2011 artikel 4.3.4.1 + ZA1 NEN-EN 13501-1 EN 1365-2:1999
<b>Warmte geleidbaarheid</b>	0,88W/mK	EN 13369:2004 NEN-EN 1745: 2002 Annex A tabel 3
<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. 303/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt		
Ondertekend voor en namens de fabrikant door:		
E.A.W.M. Lanckohr (directeur) Simpelveld 7 juli 2015	Handtekening	