

**PRESTATIEVERKLARING nr. Q-K-DOC 31 B**

- 1) Uniek producttype (groep) : **BETONMETSELSTENEN type R-blok**
- 2) Unieke identificatie (model) : zie tabel in punt 7 , kolom1
- 3) Beoogde toepassing : **voor gebruik in dragende en niet dragende wanden, kolommen en scheidingswanden en dit zowel voor buiten- , binnen-, als grondmetselwerk**
- 4) Contactadres fabrikant : **Van den Henden Beton NV – Lozen Boer 12 – 9080 Zeveneken (B)**
- 5) Controlesysteem van de prestaties : **systeem 2+ , gecertificeerd door instantie nr. 1176 , Probeton**
- 6) Toepasselijke geharmoniseerde norm : **NBN EN 771-3**
- 7) Aangegeven prestaties : **conform bijlage ZA van de in 6 aangegeven norm :**

unieke identificatie	fabricagematen			Maat-afwijking	Metselsteen-categorie	Vorm	druksterkte		droge volume-massa	Model	vochtgedrag	hecht-sterkte	brand-reactie	waterop-slorping dr-capillariteit	dampdoor-latenheid	$\lambda_{10,dy}$	duurzaam-heid	gevaarlijke bestand-delen
	alfacode	L (mm)	B(mm)				H(mm)	Klasse										
RVOL09SB	288	88	140	D2	I	Groep 1	15	12,71	2050	VOL09SB	<0,45	0,15	A1	<8	5/15	1,25	Vorstvast	Geen
RVOL14SB	288	138	140	D2	I	Groep 1	15	13,89	1825	VOL14SB	<0,45	0,15	A1	<8	5/15	NPD	Vorstvast	Geen
RVOL19SB	288	188	140	D2	I	Groep 1	15	15,31	1900	VOL19SB	<0,45	0,15	A1	<8	5/15	NPD	Vorstvast	Geen
RVOL14SL	388	138	140	D2	I	Groep 1	15	13,89	1760	VOL14SL	<0,45	0,15	A1	<8	5/15	NPD	Vorstvast	Geen
RMINI09	288	88	190	D2	I	Groep 1	15	11,19	2050	MINI09	<0,45	0,15	A1	<8	5/15	1,25	Vorstvast	Geen
RMINI.	288	138	190	D2	I	Groep 1	15	12,10	2050	MINI	<0,45	0,15	A1	<8	5/15	1,25	Vorstvast	Geen
RVOL19M	288	188	190	D2	I	Groep 1	15	13,16	2050	VOL19M	<0,45	0,15	A1	<8	5/15	1,25	Vorstvast	Geen
RVOL09L	390	89	190	D2	I	Groep 1	12	8,96	2050	VOL09L	<0,45	0,15	A1	<8	5/15	1,25	Vorstvast	Geen
RVOL14L	388	138	190	D2	I	Groep 1	15	12,10	2050	VOL14L	<0,45	0,15	A1	<8	5/15	1,25	Vorstvast	Geen
RVOL19L	388	188	190	D2	I	Groep 1	15	13,16	2050	VOL19L	<0,45	0,15	A1	<8	5/15	1,25	Vorstvast	Geen
RHOL14M	288	138	190	D2	I	Groep 2	12	9,68	1425	HOL14M	<0,45	0,15	A1	<8	5/15	NPD	Vorstvast	Geen
RHOL19M	288	188	190	D2	I	Groep 2	10	8,77	1250	HOL19M	<0,45	0,15	A1	<8	5/15	NPD	Vorstvast	Geen
RHOL09L	388	88	190	D2	I	Groep 1	10	7,46	1650	HOL09L	<0,45	0,15	A1	<8	5/15	NPD	Vorstvast	Geen
RHOL14L	388	138	190	D2	I	Groep 2	12	9,68	1300	HOL14L	<0,45	0,15	A1	<8	5/15	NPD	Vorstvast	Geen
RHOL19L	388	188	190	D2	I	Groep 2	10	8,77	1200	HOL19L	<0,45	0,15	A1	<8	5/15	NPD	Vorstvast	Geen
RHOL29L	388	288	190	D2	I	Groep 2	8	7,48	1300	HOL29L	<0,45	0,15	A1	<8	5/15	NPD	Vorstvast	Geen

8) De onder punt 7 aangegeven prestaties van de producten die vallen onder punten 1 en 2, zijn conform aan de in punt 6 toepasselijke geharmoniseerde norm. De in 5 aangemelde instantie heeft hiervoor, onder het in 5 aangegeven controlesysteem, de initiële inspectie van de productiefaciliteiten en de productiecontrole in de fabriek uitgevoerd. Ze controleert, beoordeelt en evalueert voortdurend de goede werking van de productiecontrole in de fabriek. Hierdoor werd het conformiteitscertificaat 1176-CPD-00M/436 afgeleverd sinds 2009.

Ondertekend voor en namens de fabrikant te Zeveneken op 22 april 2015.



Van den Henden Dirk  
Gedelegeerd-bestuurder

