



datum 07/06/2018
 stempel
 goedkeuring door de Directeur Certification Management:
 handtekening
 versie 14



Sammy Gruss

productieeenheid
Dumoulin Bricks

BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION vzw

Opggericht door SECO en WTCB

Aarlenstraat 53, B - 1040 BRUSSEL - tel : 02/238 24 11 - fax : 02/238 24 01

PRODUCTCATALOG NIET-DECORatieve BAKSTENEN

BIJLAGE AAN CERTIFICAAT BB/202/4780/044-00-P/4780



Prestaties ontleend aan de prestatieverklaring van de producent

Productnaam	Thermische waarden [W/mK]		Genormaliseerde druksterkte [N/mm²]	Klasse van vorstbestandheid	Initiële wateropzuiging	Uitbloeiing*	Beschadiging	Fouten	Afmetingen [mm]	Maattoleranties		Bruto droge volume - massa [kg/m³]	Netto droge volume - massa [kg/m³]	Gemiddelde druksterkte [N/mm²]	Thermische waarden [W/mK]	Vlakheid van de legvlakken	Vlak-eiwijdigheid van de legvlakken	Duurzaamheid blootstellings-klasse	Water-opname
	λ _{10, dry} (90/90)	λ _{UI}								Tolerantie gemiddelde maat	Maat-spreiding								
PTV 23-003		PTV 23-003		PTV 23-003		PTV 23-003		PTV 23-003											
D blok 15N 288x88x88	0.26	0.28	14.7	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/88/88	T1	R1	900 D1	1800 D1	15	0.24	NPD	NPD	F0	18%
D blok 15N 288x88x138	0.26	0.28	17.7	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/88/138	T1	R1	900 D1	1800 D1	15	0.24	NPD	NPD	F0	18%
D blok 15N 288x88x188	0.26	0.28	20.1	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/88/188	T1	R1	900 D1	1800 D1	15	0.24	NPD	NPD	F0	18%
D blok 15N 288x88x238	0.26	0.28	21.8	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/88/238	T1	R1	900 D1	1800 D1	15	0.24	NPD	NPD	F0	18%
D blok 15N 288x138x88	0.26	0.28	13.1	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/138/88	T1	R1	900 D1	1800 D1	15	0.24	NPD	NPD	F0	18%
D blok 15N 288x138x138	0.26	0.28	16.1	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/138/138	T1	R1	900 D1	1800 D1	15	0.24	NPD	NPD	F0	18%
D blok 15N 288x138x188	0.26	0.28	18.6	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/138/188	T1	R1	900 D1	1800 D1	15	0.24	NPD	NPD	F0	18%
D blok 15N 288x138x238	0.26	0.28	20.3	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/138/238	T1	R1	900 D1	1800 D1	15	0.24	NPD	NPD	F0	18%
D blok 15N 288x188x88	0.26	0.28	11.8	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/188/88	T1	R1	900 D1	1800 D1	15	0.24	NPD	NPD	F0	18%
D blok 15N 288x188x138	0.26	0.28	14.6	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/188/138	T1	R1	900 D1	1800 D1	15	0.24	NPD	NPD	F0	18%
D blok 15N 288x188x188	0.26	0.28	17.1	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/188/188	T1	R1	900 D1	1800 D1	15	0.24	NPD	NPD	F0	18%
D blok 15N 288x188x238	0.26	0.28	18.8	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/188/238	T1	R1	900 D1	1800 D1	15	0.24	NPD	NPD	F0	18%
T blok 15N 300x88x188	0.26	0.28	20.1	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/88/188	T1	R1	900 D1	1800 D1	15	0.24	NPD	NPD	F0	18%
T blok 15N 300x88x238	0.26	0.28	21.8	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/88/238	T1	R1	900 D1	1800 D1	15	0.24	NPD	NPD	F0	18%
T blok 15N 300x138x188	0.26	0.28	18.6	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/138/188	T1	R1	900 D1	1800 D1	15	0.24	NPD	NPD	F0	18%
T blok 15N 300x138x238	0.26	0.28	20.3	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/138/238	T1	R1	900 D1	1800 D1	15	0.24	NPD	NPD	F0	18%
T blok 15N 300x188x188	0.26	0.28	17.1	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/188/188	T1	R1	900 D1	1800 D1	15	0.24	NPD	NPD	F0	18%
T blok 15N 300x188x238	0.26	0.28	18.8	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/188/238	T1	R1	900 D1	1800 D1	15	0.24	NPD	NPD	F0	18%
M blok 15N 495x90x188	0.26	0.28	20.0	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/90/188	T1	R1	900 D1	1800 D1	15	0.24	NPD	NPD	F0	18%
M blok 15N 495x90x238	0.26	0.28	21.7	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/90/238	T1	R1	900 D1	1800 D1	15	0.24	NPD	NPD	F0	18%
M blok 15N 495x138x88	0.26	0.28	13.1	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/138/88	T1	R1	900 D1	1800 D1	15	0.24	NPD	NPD	F0	18%
M blok 15N 495x138x138	0.26	0.28	16.1	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/138/138	T1	R1	900 D1	1800 D1	15	0.24	NPD	NPD	F0	18%
M blok 15N 495x138x188	0.26	0.28	18.6	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/138/188	T1	R1	900 D1	1800 D1	15	0.24	NPD	NPD	F0	18%
M blok 15N 495x138x238	0.26	0.28	20.3	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/138/238	T1	R1	900 D1	1800 D1	15	0.24	NPD	NPD	F0	18%
M blok 15N 495x188x188	0.26	0.28	17.1	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/188/188	T1	R1	900 D1	1800 D1	15	0.24	NPD	NPD	F0	18%
M blok 15N 495x188x238	0.26	0.28	18.8	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/188/238	T1	R1	900 D1	1800 D1	15	0.24	NPD	NPD	F0	18%
D blok 10N 288x88x88	0.26	0.28	9.8	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/88/88	T1	R1	900 D1	1800 D1	10	0.24	NPD	NPD	F0	18%
D blok 10N 288x88x138	0.26	0.28	11.8	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/88/138	T1	R1	900 D1	1800 D1	10	0.24	NPD	NPD	F0	18%
D blok 10N 288x88x188	0.26	0.28	13.4	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/88/188	T1	R1	900 D1	1800 D1	10	0.24	NPD	NPD	F0	18%
D blok 10N 288x88x238	0.26	0.28	14.5	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/88/238	T1	R1	900 D1	1800 D1	10	0.24	NPD	NPD	F0	18%
D blok 10N 288x138x88	0.26	0.28	8.7	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/138/88	T1	R1	900 D1	1800 D1	10	0.24	NPD	NPD	F0	18%
D blok 10N 288x138x138	0.26	0.28	10.8	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/138/138	T1	R1	900 D1	1800 D1	10	0.24	NPD	NPD	F0	18%
D blok 10N 288x138x188	0.26	0.28	12.4	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/138/188	T1	R1	900 D1	1800 D1	10	0.24	NPD	NPD	F0	18%
D blok 10N 288x138x238	0.26	0.28	13.5	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/138/238	T1	R1	900 D1	1800 D1	10	0.24	NPD	NPD	F0	18%
D blok 10N 288x188x88	0.26	0.28	7.9	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/188/88	T1	R1	900 D1	1800 D1	10	0.24	NPD	NPD	F0	18%
D blok 10N 288x188x138	0.26	0.28	9.8	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/188/138	T1	R1	900 D1	1800 D1	10	0.24	NPD	NPD	F0	18%
D blok 10N 288x188x188	0.26	0.28	11.4	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/188/188	T1	R1	900 D1	1800 D1	10	0.24	NPD	NPD	F0	18%
D blok 10N 288x188x238	0.26	0.28	12.5	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/188/238	T1	R1	900 D1	1800 D1	10	0.24	NPD	NPD	F0	18%
T blok 10N 300x88x188	0.26	0.28	13.4	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/88/188	T1	R1	900 D1	1800 D1	10	0.24	NPD	NPD	F0	18%
T blok 10N 300x88x238	0.26	0.28	14.5	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/88/238	T1	R1	900 D1	1800 D1	10	0.24	NPD	NPD	F0	18%
T blok 10N 300x138x188	0.26	0.28	12.4	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/138/188	T1	R1	900 D1	1800 D1	10	0.24	NPD	NPD	F0	18%
T blok 10N 300x138x238	0.26	0.28	13.5	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/138/238	T1	R1	900 D1	1800 D1	10	0.24	NPD	NPD	F0	18%
T blok 10N 300x188x188	0.26	0.28	11.4	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/188/188	T1	R1	900 D1	1800 D1	10	0.24	NPD	NPD	F0	18%
T blok 10N 300x188x238	0.26	0.28	12.5	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/188/238	T1	R1	900 D1	1800 D1	10	0.24	NPD	NPD	F0	18%
M blok 10N 495x90x188	0.26	0.28	13.3	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/90/188	T1	R1	900 D1	1800 D1	10	0.24	NPD	NPD	F0	18%
M blok 10N 495x90x238	0.26	0.28	14.5	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/90/238	T1	R1	900 D1	1800 D1	10	0.24	NPD	NPD	F0	18%
M blok 10N 495x138x88	0.26	0.28	8.7	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/138/88	T1	R1	900 D1	1800 D1	10	0.24	NPD	NPD	F0	18%
M blok 10N 495x138x138	0.26	0.28	10.8	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/138/138	T1	R1	900 D1	1800 D1	10	0.24	NPD	NPD	F0	18%
M blok 10N 495x138x188	0.26	0.28	12.4	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/138/188	T1	R1	900 D1	1800 D1	10	0.24	NPD	NPD	F0	18%
M blok 10N 495x138x238	0.26	0.28	13.5	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/138/238	T1	R1	900 D1	1800 D1	10	0.24	NPD	NPD	F0	18%
M blok 10N 495x188x188	0.26	0.28	11.4	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/188/188	T1	R1	900 D1	1800 D1	10	0.24	NPD	NPD	F0	18%
M blok 10N 495x188x238	0.26	0.28	12.5	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/188/238	T1	R1	900 D1	1800 D1	10	0.24	NPD	NPD	F0	18%
B blok M65 30N 188x88x64																			

BCCA
 datum 07/06/2018
 stempel
 goedkeuring door de Directeur Certification Management:
 handtekening
 versie 14

productieeenheid
Dumoulin Bricks
 Sammy Gruss

BELGIAN CONSTRUCTION CERTIFICATION ASSOCIATION vzw
 Opggericht door **SECO en WTCB**
 Aarlenstraat 53, B - 1040 BRUSSEL - tel : 02/238 24 11 - fax : 02/238 24 01

PRODUCTCATALOG NIET-DECORATIEVE BAKSTENEN
 BIJLAGE AAN CERTIFICAAT **BB/202/4780/044-00-P/4780**
BENOR
 Prestaties ontleend aan de prestatieverklaring van de producent

Productnaam	Thermische waarden [W/mK]		Genormaliseerde druksterkte [N/mm²]	Klasse van vorstbestandheid	Initiële wateropzuiging	Uitbloeiing*	Beschadiging	Fouten	Afmetingen [mm]	Maattoleranties		Bruto droge volume - massa [kg/m³]	Netto droge volume - massa [kg/m³]	Gemiddelde druksterkte [N/mm²]	Thermische waarden [W/mK]	Vlakheid van de legvlakken	Vlak-evenwijdigheid van de legvlakken	Duurzaamheid blootstellings-klasse	Water-opname
	$\lambda_{10, dry}$ (90/90)	λ_{Uf}								Tolerantie gemiddelde maat	Maat-spreiding								
	PTV 23-003		PTV 23-003	PTV 23-003	PTV 23-003	PTV 23-003	PTV 23-003	PTV 23-003											
T blok 25N 300x88x188	0.33	0.35	33.5	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/88/188	T1	R1	1050 D1	2000 D1	25	0.31	NPD	NPD	F0	12%
T blok 25N 300x88x238	0.33	0.35	36.3	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/88/238	T1	R1	1050 D1	2000 D1	25	0.31	NPD	NPD	F0	12%
T blok 25N 300x138x188	0.33	0.35	31.0	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/138/188	T1	R1	1050 D1	2000 D1	25	0.31	NPD	NPD	F0	12%
T blok 25N 300x138x238	0.33	0.35	33.8	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/138/238	T1	R1	1050 D1	2000 D1	25	0.31	NPD	NPD	F0	12%
T blok 25N 300x188x188	0.33	0.35	28.5	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/188/188	T1	R1	1050 D1	2000 D1	25	0.31	NPD	NPD	F0	12%
T blok 25N 300x188x238	0.33	0.35	31.3	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/188/238	T1	R1	1050 D1	2000 D1	25	0.31	NPD	NPD	F0	12%
L blok 10N 495x100x149	0.28	0.30	12.0	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/100/149	T1+	R1+	900 D1	1800 D1	10	0.26	< 2 mm	< 2 mm	F0	18%
L blok 10N 495x100x199	0.28	0.30	13.5	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/100/199	T1+	R1+	900 D1	1800 D1	10	0.26	< 2 mm	< 2 mm	F0	18%
L blok 10N 495x100x249	0.28	0.30	14.5	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/100/249	T1+	R1+	900 D1	1800 D1	10	0.26	< 2 mm	< 2 mm	F0	18%
L blok 10N 495x140x149	0.28	0.30	11.2	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/140/149	T1+	R1+	800 D1	1800 D1	10	0.27	< 2 mm	< 2 mm	F0	18%
L blok 10N 495x140x199	0.28	0.30	12.7	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/140/199	T1+	R1+	800 D1	1800 D1	10	0.27	< 2 mm	< 2 mm	F0	18%
L blok 10N 495x140x249	0.28	0.30	13.7	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/140/249	T1+	R1+	800 D1	1800 D1	10	0.27	< 2 mm	< 2 mm	F0	18%
L blok 10N 495x190x149	0.28	0.31	10.2	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/190/149	T1+	R1+	850 D1	1800 D1	10	0.27	< 2 mm	< 2 mm	F0	18%
L blok 10N 495x190x199	0.28	0.31	11.7	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/190/199	T1+	R1+	850 D1	1800 D1	10	0.27	< 2 mm	< 2 mm	F0	18%
L blok 10N 495x190x249	0.28	0.31	12.7	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/190/249	T1+	R1+	850 D1	1800 D1	10	0.27	< 2 mm	< 2 mm	F0	18%
L blok 15N 495x100x149	0.28	0.30	17.9	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/100/149	T1+	R1+	900 D1	1800 D1	15	0.26	< 2 mm	< 2 mm	F0	18%
L blok 15N 495x100x199	0.28	0.30	20.2	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/100/199	T1+	R1+	900 D1	1800 D1	15	0.26	< 2 mm	< 2 mm	F0	18%
L blok 15N 495x100x249	0.28	0.30	21.7	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/100/249	T1+	R1+	900 D1	1800 D1	15	0.26	< 2 mm	< 2 mm	F0	18%
L blok 15N 495x140x149	0.28	0.30	16.7	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/140/149	T1+	R1+	800 D1	1800 D1	15	0.27	< 2 mm	< 2 mm	F0	18%
L blok 15N 495x140x199	0.28	0.30	19.0	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/140/199	T1+	R1+	800 D1	1800 D1	15	0.27	< 2 mm	< 2 mm	F0	18%
L blok 15N 495x140x249	0.28	0.30	20.5	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/140/249	T1+	R1+	800 D1	1800 D1	15	0.27	< 2 mm	< 2 mm	F0	18%
L blok 15N 495x190x149	0.28	0.31	15.2	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/190/149	T1+	R1+	850 D1	1800 D1	15	0.27	< 2 mm	< 2 mm	F0	18%
L blok 15N 495x190x199	0.28	0.31	17.5	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/190/199	T1+	R1+	850 D1	1800 D1	15	0.27	< 2 mm	< 2 mm	F0	18%
L blok 15N 495x190x249	0.28	0.31	19.0	niet gecertificeerd	IW3	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	495/190/249	T1+	R1+	850 D1	1800 D1	15	0.27	< 2 mm	< 2 mm	F0	18%
A blok 25N 288x138x138	0.41	0.44	26.9	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/138/138	T1	R1	1200 D1	2100 D1	25	0.39	NPD	NPD	F0	12%
A blok 25N 288x138x188	0.41	0.44	31.0	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/138/188	T1	R1	1200 D1	2100 D1	25	0.39	NPD	NPD	F0	12%
A blok 25N 288x188x138	0.41	0.44	24.4	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/188/138	T1	R1	1200 D1	2100 D1	25	0.39	NPD	NPD	F0	12%
A blok 25N 288x188x188	0.41	0.44	28.5	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/188/188	T1	R1	1200 D1	2100 D1	25	0.39	NPD	NPD	F0	12%
A blok 35N 288x138x138	0.41	0.44	37.7	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/138/138	T1	R1	1200 D1	2100 D1	35	0.39	NPD	NPD	F0	12%
A blok 35N 288x138x188	0.41	0.44	43.3	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/138/188	T1	R1	1200 D1	2100 D1	35	0.39	NPD	NPD	F0	12%
A blok 35N 288x188x138	0.41	0.44	34.2	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/188/138	T1	R1	1200 D1	2100 D1	35	0.39	NPD	NPD	F0	12%
A blok 35N 288x188x188	0.41	0.44	39.8	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	288/188/188	T1	R1	1200 D1	2100 D1	35	0.39	NPD	NPD	F0	12%
K blok 15N 300x90x149	0.22	0.23	18.2	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/90/149	T1	R1	1050 D1	2000 D1	15	0.22	NPD	NPD	F0	12%
K blok 15N 300x90x199	0.22	0.23	20.5	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/90/199	T1	R1	1050 D1	2000 D1	15	0.22	NPD	NPD	F0	12%
K blok 15N 300x90x249	0.22	0.23	22.0	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/90/249	T1	R1	1050 D1	2000 D1	15	0.22	NPD	NPD	F0	12%
K blok 15N 300x140x149	0.22	0.24	16.7	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/140/149	T1	R1	1050 D1	2000 D1	15	0.22	NPD	NPD	F0	12%
K blok 15N 300x140x199	0.22	0.24	19.0	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/140/199	T1	R1	1050 D1	2000 D1	15	0.22	NPD	NPD	F0	12%
K blok 15N 300x140x249	0.22	0.24	20.5	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/140/249	T1	R1	1050 D1	2000 D1	15	0.22	NPD	NPD	F0	12%
K blok 15N 300x190x149	0.23	0.24	15.2	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/190/149	T1	R1	1050 D1	2000 D1	15	0.23	NPD	NPD	F0	12%
K blok 15N 300x190x199	0.23	0.24	17.5	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/190/199	T1	R1	1050 D1	2000 D1	15	0.23	NPD	NPD	F0	12%
K blok 15N 300x190x249	0.23	0.24	19.0	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/190/249	T1	R1	1050 D1	2000 D1	15	0.23	NPD	NPD	F0	12%
K blok 25N 300x90x149	0.22	0.23	30.4	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/90/149	T1	R1	1050 D1	2000 D1	25	0.22	NPD	NPD	F0	12%
K blok 25N 300x90x199	0.22	0.23	34.2	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/90/199	T1	R1	1050 D1	2000 D1	25	0.22	NPD	NPD	F0	12%
K blok 25N 300x90x249	0.22	0.23	36.7	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/90/249	T1	R1	1050 D1	2000 D1	25	0.22	NPD	NPD	F0	12%
K blok 25N 300x140x149	0.22	0.24	27.9	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/140/149	T1	R1	1050 D1	2000 D1	25	0.22	NPD	NPD	F0	12%
K blok 25N 300x140x199	0.22	0.24	31.7	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/140/199	T1	R1	1050 D1	2000 D1	25	0.22	NPD	NPD	F0	12%
K blok 25N 300x140x249	0.22	0.24	34.2	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/140/249	T1	R1	1050 D1	2000 D1	25	0.22	NPD	NPD	F0	12%
K blok 25N 300x190x149	0.23	0.24	25.4	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/190/149	T1	R1	1050 D1	2000 D1	25	0.23	NPD	NPD	F0	12%
K blok 25N 300x190x199	0.23	0.24	29.2	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/190/199	T1	R1	1050 D1	2000 D1	25	0.23	NPD	NPD	F0	12%
K blok 25N 300x190x249	0.23	0.24	31.7	niet gecertificeerd	IW2	niet gecertificeerd	< 10%	< 10% *	300/190/249	T1	R1	1050 D1	2000 D1	25	0.23	NPD	NPD	F0	12%

*eis voor zichtbaar blijvend metselwerk

De BENOR-certificatie van het product geeft aan dat op basis van een periodieke externe controle een voldoende mate van vertrouwen bestaat dat de producent in staat is om doorlopend de overeenstemming van het product met de eisen, zoals vastgelegd in technische referentiespecificaties, te waarborgen. Voorliggende BENOR-catalogoog bevat de prestaties van kenmerken die door de producent verklaard worden en door de certificatie-instelling geverifieerd worden.

Gehalte actieve oplosbare zouten: S0
 Configuratie: Groep 2
 Vochtexpansie: NPD
 Waterdampdoorlatendheid: NPD
 Brandreactie: A1