

PRESTATIEVERKLARING	
Referentie :	DOPClicwallFRv3
Commerciële naam :	Clicwall FR
Producttype :	Brandvertragende gemelamineerde MDF Vezelplaat
Normverwijzing :	Houtachtige plaatmaterialen - EN 13986 Annex A Tabel A.9
CE klasse :	MDF
Toepassingsgebied :	Wanden (Intern gebruik als niet structureel onderdeel in een droge omgeving - Service Klasse 1)
AVCP Klasse :	1
Certificaatnummer :	1161-CPR-1275 (10mm) / 1161-CPR-1391 (12mm)
Geproduceerd te:	Breestraat 4,B-8710 Wielsbeke
	Ingelmunstersteenweg 299,B-8780 Oostrozebeke
	Ambachtenstraat 68, B-8870 Izegem

Essentiële eigenschappen	Eenheid	Referentie		
			10mm	12mm
Buigsterkte	N/mm <sup>2</sup>	EN 622-5-tabel 3	22	22
Elasticiteitsmodulus	N/mm <sup>2</sup>	EN 622-5-tabel 3	2500	2500
Treksterkte	N/mm <sup>2</sup>	EN 622-5-tabel 3	0,60	0,60
Formaldehydeklasse	Klasse	EN 13986-tabel B1	E1	E1
Formaldehydegehalte	mg/100g	EN 120	≤ 8	≤ 8
Brandreactie	Klasse	EN 13501-1	B-s2,d0	B-s1,d0
Dampdoorlaatbaarheid μ	nat	EN 13986-tabel 9	NPD	NPD
	droog		NPD	NPD
Isolatie tegen luchtgeluiden R	dB	EN 13986-5.10	NPD	NPD
Geluidsabsorptie α		EN 13986-tabel 10	0,10/0,20	0,10/0,20
Thermische geleidbaarheid λ	W/m.K	EN 13986-tabel 11	0,13	0,13
Biologische duurzaamheid	Gebruiks-klasse	EN 335	1	1
PCP inhoud	ppm	EN 13986-5.18	<5	<5

Versiedatum :  
1/01/2018

Lode De Boe,  
President UNILIN bvba, division panels

