

8. Anmält organ

Ej relevant (se 7).

Vid prestandadeklaration som avser en konstruktionsprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

9. Deklarerade prestanda

Viktiga egenskaper	Prestanda	Teststandard	Harmoniserad teknisk specifikation
Vattentäthet	OK	EN 1928 B	EN 13956: 2012
Externa brandprestanda del 1-4	B _{ROOF} (t1)	EN 13501-5 EN 1187	
Reaktion på brand	Klass E	EN ISO 11925-2, klassificering till EN 13501-1 klass E	
Fogavskalningsmotstånd	≥ 300 N/50 mm	EN 12316-2	
Fogslitningsmotstånd	≥ 400 N/50 mm	EN 12317-2	
Draghållfasthet längsgående (mr) ¹⁾ tvärgående (tmr) ²⁾	≥ 8,0 N/mm ² ≥ 7,0 N/mm ²	EN 12311-2	
Förlängning längsgående (mr) ¹⁾ tvärgående (tmr) ²⁾	≥ 400% ≥ 500%	EN 12311-2	
Motstånd mot påverkan hårt substrat mjukt substrat	≥ 700 mm ≥ 700 mm	EN 12691	
Rivhållfasthet längsgående (mr) ¹⁾ tvärgående (tmr) ²⁾	≥ 200 N ≥ 300 N	EN 12310-2	
Motstånd mot rotgenomträngning	OK	EN 13948	
Dimensionsstabilitet	≤ 0,3%	EN 1107-2	
Vikbarhet vid låg temperatur	≤ -40°C	EN 495-5	
UV-exponering	OK (> 5,000 h/klass 0)	EN 1296	
Hagelbeständighet	≥ -25 m/s	EN 13583	
Egenskaper avs. vattenånga	90,000 ± 30,000	EN 1931	

¹⁾ mr = maskinriktning

²⁾ tmr = tvärs maskinriktning

10. Deklaration

Prestanda hos den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med de deklarerade prestanda i punkt 9. Denna prestandadeklaration har utfärdats under ansvar enbart av tillverkaren som anges i punkt 4.

Undertecknat för och å tillverkarens vägnar av:

Hann Münden, 01. Oktober 2014

Nils Altmann
VD