

Prestandadeklaration Huntonit 11mm färdigmålad /omålad vägg- och takskivor

Nr. 001/HU-DoP-2013/rev.3

- Unik identifikationskod för produkttypen:
HUNTONIT - TEXTURE CEILING, HUNTONIT - BASIC CEILING, HUNTONIT – PANEL,
HUNTONIT - TEXTURE WALL, HUNTONIT - BASIC WALL
- Spårning: Paketdatum tillämpas pr förpackning.
- Användningsområde: Målad/omålad träfiberskiva med slät eller strukturerad yta för tak och väggar med tjocklek 11 mm och densitet ca. 840 kg/m³ är - märkt och uppfyller krav för allmän användning i torra förhållanden, skiva typ MBH enligt NS-EN 622-1, tabell 1 och 2 samt NS-EN 622-3 tabell 2. Användningsområde och villkor för användning beskrivs i Sintef Certification (<https://www.sintefcertification.no/>) Tekniskt Godkännande nr 2038 och inkluderar målade och omålade plåtar, alla format, färger och ytor.
- Namn, registrerat varumärke: Huntonit 11 mm byggskiva.
- Tillverkare: Huntonit AS, Venneslaveien 233, 4700 Vennesla, Norge.
- System för bedömning och kontroll av byggproduktens konstanta prestanda: System 2 +
- Prestandadeklarationen gäller träbaserad skiva, tillverkad och märkt i enlighet med den antagna europeiska byggproduktförordningen (305/2011/EEC) och kraven därutöver ZA.1 i den harmoniserade standarden: NS-EN 13986:2004 + A1:2015, med intyg om överensstämmelse 1071-CPR- 1048 från Sintef Certification (<https://www.sintefcertification.no/>).
- Relevant prestanda inom användningsområdet:

Väsentliga egenskaper:	Prestanda:	Enhet	Test standard	Harmonisera teknisk specification
Tjockleksslam, 24 h	15	%	EN 317	EN 13986
Tvärgående draghållfasthet	0,10	N/mm ²	EN 319	
Böjstyrka	15	N/mm ²	EN 310	
Dimensionell stabilitet, (30-90 % RH)	≤ 0,3	%	EN 318	
Ytans hårdhet, 250 N	0,4	mm	NT Build 059	
Brandklass	D - s2, d0		EN 13501-1	
Formaldehydfrisättning, 28 d	0,001	mg/m ² ·h	ISO 16000-3:2001	
TVOC-frisättning, 28 d (Utdragsvärde)	0,090	mg/m ² ·h	ISO 16000-6:2004	
Vattenånga motstånd (Sd-värde)	1,45 kN		EN 320	
	≤ 1,0 m		EN 12572	
Ljudabsorptionskoefficient (250-500Hz)	0,10		EN 20354	EN 13986
(1000-2000Hz)	0,20			
Värmeledningsförmåga	0,15	W (m·K)		
Åldringmotstånd	-			

- Produktens prestanda enligt punkterna 1 och 2 är i enlighet med kraven i NS-EN 622-1 och NS-EN 622-3 och de ytterligare egenskaper som anges i tabellen i punkt 8. Denna prestandadeklaration har utfärdats på tillverkarens eget ansvar, enligt avsnitt 5. Signerad för och på uppdrag av tillverkaren:

Vennesla, 05.09.2024

(plats och datum för utfärdandet)

Halvor Stավdal