

## PRESTANDADECLARATION Huntonit interiörskivor

Nr. 001/HU-DoP-2013/rev.2

1. Unik identifieringskod för produkttyp: Förädlade träfiberskivor för användning inomhus i torra rum.
2. Spårbarhet: Packeteringsdatum sitter på produktförpackning.
3. Användningsområde: Målad/omålad träfiberskiva med slät eller strukturerad yta till tak och vägg med tjocklek 11 mm, densitet ca. 840 kg/m<sup>3</sup>. Den är **CE**-märkt och uppfyller kraven för generell användning i torra förhållanden, typ MBH enligt EN 622-1 tabell 1 och 2 och EN 622-3 tabell 2. Omfattning och villkor för användning beskrivs i NBI tekniskt godkännande nr 2038 och inkluderar målade och omålade skivor, alla storlekar, färger och ytor.
4. Namn, registrerat varumärke: Huntonit 11 mm interiörskiva.
5. Tillverkare: Huntonit AS, Venneslaveien 233, 4700 Vennesla, Norge.
6. System för bedömning och kontroll av byggvarans konstanta egenskaper: System 2 +
7. Egenskapsdeklareringen gäller för träbaserad skiva, tillverkad och märkt i enlighet med den godkända Europeiska byggproduktförordningen (305/2011/EEC) och tilläggskrav ZA.1 i den harmoniserade standarden: SS-EN 13986:2004 + A1:2015, med produktionsintyg nr 1048 från SINTEF Byggforsk (1071).
8. Relevanta egenskaper inom användningsområdet:

Egenskaper	Verdi	Enhet	Test standard	Klassificeringsstandard
Tjockleksutvidgning, 24 h	15	%	SS-EN 317	SS-EN 13986
Draghållfasthet	0,10	N/mm <sup>2</sup>	SS-EN 319	
Böjhållfasthet	15	N/mm <sup>2</sup>	SS-EN 310	
Dimensionsstabilitet, (30-90 % RH)	≤ 0,3	%	SS-EN 318	
Ythårdhet, 250 N	0,4	mm	NT Build 059	
Brandteknisk klass	D - s2, d0		SS-EN 13501-1	
Formaldehydemission, 28 d	0,001	mg/m <sup>2</sup> ·h	ISO 16000-3:2001	
TVOC- emission, 28 d	0,090	mg/m <sup>2</sup> ·h	ISO 16000-6:2004	
Skruvextraktion	1,45 kN		SS-EN 320	
Permeabilitet för vattenånga (μ, våt kopp/torr kopp)	22/35		SS-EN 12572	
Ljudabsorptionskoefficient (250-500Hz) (1000-2000Hz)	0,10 0,20		SS-EN 20354	SS-EN 13986
Värmeledning, λ	0,15	W (m·K)		
Motstånd mot åldrande	-			

9. Prestandan för denna produkt anges i avsnitt 1 och 2, är i enlighet med kraven i EN 622-1 och EN 622-3 samt ytterligare egenskaper som anges i tabellen i avsnitt 8.

Denna egenskapsdeklaration är utställd på eget ansvar av tillverkaren, enligt definitionen i avsnitt 5.

Undertecknat för och på uppdrag av tillverkaren

Vennesla, 19.1.2017

(sted og utstedelsesdato)

Helge Håland  
kvalitetschef