

HUNTONIT

Deklaracja Właściwości Użytkowych
11 mm płyta wewnętrzna firmy Huntonit
Nr 001/HU-DoP-2013/rev.4

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Przetworzona płyta pilśniowa przeznaczona do pomieszczeń suchych

2. Monitorowanie:

Data produkcji na każdym opakowaniu.

3. Zastosowanie:

Płyta pilśniowa malowana lub niemalowana o gładkiej powierzchni lub teksturowana do ścian i sufitów o grubości 11 mm i gęstości ok. 840 kg/m³, posiada oznaczenie CE i spełnia wymagania dotyczące ogólnego zastosowania w warunkach suchych, typ MBH zgodnie z normami EN 622-1, Tabela 1 i 2 oraz EN 622-3 Tabela 2.

Zastosowanie wyrobu i warunki stosowania opisane w Aprobacie Technicznej NBI Nr 2038 obejmująca płyty malowane i niemalowane, wszystkich formatów, kolorów i powierzchni.

4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa:

Huntonit 11 mm płyta wewnętrzna

5. Producent:

Huntonit AS
Venneslaveien 233,
4700 Vennesla, Norwegia

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego:

System 2+

7. Deklaracja właściwości użytkowych odnosi się do paneli drewnopochodnych, produkowanych i oznaczonych zgodnie z przyjętym europejskim rozporządzeniem dotyczącym wyrobów budowlanych (305/2011/EEC) i wymogami ujętymi w Załączniku ZA1 zharmonizowanej normy: EN 13986:2004+A1:2015, z certyfikatem produkcji nr 1048 wydanym przez Sintef Building and Infrastructure (1071) [Instytut Budownictwa i Infrastruktury Sintef].

8. Odpowiednie właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Wartość	Jednostka	Metoda testowa	Standard klasyfikacji
Pęcznienie na grubość, 24h	15	%	EN 317	EN 13986
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do płaszczyzn	0,10	N/mm ²	EN 319	
Wytrzymałość na zginanie	15	N/mm ²	EN 310	
Stateczność wymiarowa (30-90 %RH)	≤ 0,3	%	EN 318	
Twardość powierzchni, 250N	0,4	mm	NT Build 059	
Klasa reakcji na ogień	D-s2, d0	-	EN 13501-1	
Emisja formaldehydu, 28 d	0,001	mg/m ² h	ISO 16000-3:2001	
Emisja LZWO, 28d	0,090	mg/m ² h	ISO 16000-6:2004	
Przedłużenie śruby	1,45 kN	-	EN 320	
Odporność na działanie pary wodnej (μ, kubek suchy/kubek mokry)	22/35	-	EN 12572	
Współczynnik pochłaniania dźwięku:				
- częstotliwość 250-500 Hz	0,10	-	EN 20354	
- częstotliwość 1000 – 2000 Hz	0,20	-		
Przewodność cieplna	0,15	W(m K)	-	
Starzenie	-	-	-	

9. Właściwości użytkowe powyższego wyrobu, określonego w pkt. 1 i 2, są zgodne z wymaganiami norm EN 622-1 i EN 622-3 oraz dodatkowymi właściwościami określonymi w tabeli w pkt. 8.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta, określonego powyżej w pkt. 5.

W imieniu producenta podpisał:

Helge Håland

QA manager
[Dyrektor ds. Zapewnienia Jakości]

Vennesla, 20 stycznia 2017

miejsce i data publikacji

Podpis