Tłumaczenie uwierzytelnione z języka norweskiego

DOKUMENTACJA FDV [obsługi, eksploatacji, konserwacji] z firmy FORESTIA AS

Produkt: Forestia Walls4You	Marzec 201		
Dostawca	FORESTIA AS		
Adres	N-2435 Braskereidfoss		
Telefon	+47 38 13 71 00		
E-mail	forestia.kundesenter@byggma.no		
Osoba kontaktowa	Vegard Grønnerud		

Wymiary	Nr NOBB	Płyt w paczce szt	Plyt na paletę szt.	Powierzchnia netto na płytę m2	Masa na paletę kg
Jakość Standard: 12x0620x2390mm	Patrz cennik	2	48	1,43	717

Zapewnienie jakości: Fabryki płyt wiórowych Forestia posiadają certyfikację zgodną z NS-EN ISO 9001.

Opis produktu	12mm grubości tapetowana płyta wiórowa z profilem blokady.
Zastosowanie	Jakość Standard: Płyty ścienne do użycia w suchych pomieszczeniach. Przycina się narzędziami tnącymi [piłą]. Dokumentacja pożarowa: Ściany nośne B30. Ściany nie nośne - B60.
Części składowe	Ok. 82 % drewno, ok. 12 % klej UF, nr CAS9011-05-6, ok. 6% woda.
Czyszczenie/konserwacja	Najlepiej czyścić lekko wilgotną szmatą. Przy ponownym malowaniu: Oczyść wilgotną szmatą. Nałóż podkład blokujący do świeżego drewna 1 warstwę.

Właściwości mechaniczne: Płyty wyprodukowar	
	Standard (P4)
Wytrzymałość na zginanie:	16,0 MPa
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne:	0,40 MPa
Moduł E (sprężystości wzdłużnej):	2300 MPa

Właściwości produktu	
Klasa produktu	P4
Gęstość	715 kg/m ³
Zdolność przewodzenia ciepła	$\lambda p = 0.12 \text{ W/Mk}$
Klasa pożarowa	D-s2, d0.
Wilgotność	Jakość Standard: Klasa klimatu 1 (NS-EN 1995 -1-1, Eurokod 5).
Zawartość formaldehydu	Klasa E1, płyta zawiera mniej niż 8 mg na 100g płyty wiórowej.
Specjalne	Może być montowana zarówno bezpośrednio na filarach, jak i na listwach poziomych bez
	podparcia pionowymi łącznikami płyt.
Dźwięk	Zalicza się do kategorii tzw. płyt zmniejszających promieniowanie dźwiękowe. Posiada
	właściwości techniczno-dźwiękowe odpowiadające płytom gipsowym.
Środowisko	Zrobiona z surowego drewna wolnego od PCB. Emisja formaldehydu wg najsurowszej klasy
	w obowiązującej normie europejskiej.
	Produkowana w fabryce certyfikowanej zgodnie z NS-EN ISO 14001 / PEFC / FSC® (FSC-
	C124500).
Składowanie na placu	Składować w suchym miejscu, głównie w pomieszczeniach.
budowy	Sprawdź instrukcja montażu.
Wskazówki	Instrukcja montażu i broszura.

Repertorium 1269/219

Ja, mgr Marzena Pakuła-Piaścik, tłumacz przysięgły przy Ministerstwie Sprawiedliwości wpisana na listę Ministerstwa Sprawiedliwości pod nr TP/3298/05, stwierdzam zgodność powyższego tłumaczenia z okazanym mi dokumentem sporządzonym w języku norweskim,

Gdańsk, dnia 2019-08-27

