DOKUMENTACJA FDV obsługi, eksploatacji, konserwacji z firmy FORESTIA AS

Forestia Pod	estia Standard i Ekstra, łoga Wygłuszająca i Forestia towe płyty podłogowe; Forestia Gulv	Marzec 2019
	Ekstra, Slissegulv, Prosjektgulv	
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 na paletę szt.	Powierzchnia netto na płytę m2	Masa na paletę
Jakość Standard	22x620x2420	10910982	31	1,44	687
Jakość Standard *	18x620x1820	23614258	37	1,08	512
Jakość Standard	22x620x1820	10397875	31	1,08	516
Jakość Ekstra	22x620x1820	46418922	31	1,08	524
Jakość Ekstra	22x620x2420	10910990	31	1,44	697
Jakość Ekstra *	18x620x1820	23614266	37	1,08	521
Podłoga rowkowana	22x620x2420	21602925	31	1,44	589
Podłoga projektowa **	22x1220xL				

^{*} Zakłada położenie sztywnej podłogi wierzchniej

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

Opis produktu	18 i 22 mm grubości nieobrobiona płyta wiórowa z piórem/wpustem na 4 stronach. Podloga projektowa ma pióro/wpust na dłuższych bokach i prostą krawędź na krótkich.
Zastosowanie	Płyty podłogowe do użycia w suchych warunkach (jakość standard / klasa klimatu 1 lub jako podłoga podestowa, w której płyty, jak się zakłada, będą narażone na zmiany pogody i wiatr w ograniczonym czasie (jakość ekstra / klasa klimatu 2). Jako nośna podłoga spodnia na legarach/ kantówce drewnianej i jako podłoga spodnia na innej nośnej podłodze spodniej.
Części składowe	Ok. 84 % drewno, ok. 9 % klej UF, nr CAS 9011-11-6, ok. 7 % woda. Jakość ekstra (odporna na wilgoć). Klej MUF nr CAS 25036-13-9.
Czyszczenie/konserwacja	Płyty zawsze muszą być przykryte/ zabudowane innym materiałem / podłogą wierzchnią.

Właściwości mechaniczne (dotyczy zarówno jakości standard jak i ekstra):						
Płyty są wyprodukowane zgodnie z normą NS EN 312 P5/6						
22mm			18mm			
Wytrzymałość na zginanie: 16 MPa		Wytrzymałość na zginanie:	18 MPa			
Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne: 0,4 MPa		Wytrzymałość na rozciąganie poprzeczne:	0,5 MPa			
Moduł E (sprężystości wzdłużnej): 2550 MPa		Moduł E (sprężystości wzdłużnej):	3000 MPa			
Właściwości produktu						
Gęstość	Ok. 670 kg/m3					
Zdolność przewodzenia ciepła	$\lambda p = 0.12 \text{ W/Mk}$					
Klasa pożarowa	D _{FL} -s1 Możliwe jest budowanie z tych produktów stropów międzypiętrowych z drewna z					
	udokumentowaną klasą odporności pożarowej B30 i B60. Sprawdź na www.byggma.no					
Wilgotność	Zastosowanie = Klasa klimatu 1= jakość standard (NS-EN 1995 -1-1, Eurokod 5).					
	Klasa klimatu 2= jakość ekstra					
Zawartość formaldehydu	Klasa E1, płyta zawiera mniej niż 8 mg na 100g płyty wiórowej.					
Środowisko						
	klasy w obowiązującej normie europejskiej. Produkowana w fabryce certyfikowanej zgodnie					
z NS-EN ISO 14001 / PEFC / FSC® (FSC-C124500).						
Składowanie na placu	Składować najlepiej w suchym miejscu w pomieszczeniu. Sprawdź instrukcja montażu.					
budowy						
Wskazówki	Instrukcje montażu i broszury. Aprobata Techniczna NBI nr 2280, 22mm Forestia Podłoga.					

Repertorium 1265/219
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 okaznym mi dokumentem sporządzonym w języku norweskim, Gdańsk, dnia 2019-08-27 nr TP/3298/05, stwierdzam zgodność powyższego tłumaczenia Gdańsk, dnia 2019-08-27

Mphiserh

^{**} Towar na zamówienie