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

Produkt:	Marzec 2019	
Forestia 22mm Podłoga Profesjonalna Standard i Ekstra; Proffguly og Ekstra		
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	22x620x1820	53837098	29	1,08	500
Jakość Ekstra	22x620x1820	53837102	29	1,08	509

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

Opis produktu	22 mm grubości nieobrobiona płyta wiórowa z profilem klik.
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 (do	tyczy zarówno jakości standard, jak i ekstra):				
Płyty są wyprodukowane zgodr	nie z normą NS EN 312 P5/6				
	22mm				
Wytrzymałość na zginanie:	16 MPa				
Wytrzymałość na rozciąganie p	oprzeczne: 0,4 MPa				
Moduł E (sprężystości wzdłużn					
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 pozarowej B30 i B60.				
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	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).				
	Opracowano deklarację środowiskową dla Forestia Podłoga.				
Składowanie na placu budowy	Składować najlepiej w suchym miejscu w pomieszczeniu. Sprawdź instrukcja montażu.				
Wskazówki	Instrukcje montażu i broszury.				
	Aprobata Techniczna SINTEF nr 2280, 22mm Forestia Podłoga.				

Repertorium 1266/219

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