

Tłumaczenie uwierzytelnione z języka norweskiego

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

<b>Produkt: Forestia eliteX</b>			Maj 2019		
Dostawca			FORESTIA AS		
Adres			N-2435 Braskereidfoss		
Telefon			+47 38 13 71 00		
E-mail			forestia.kundesenter@byggma.no		
Osoba kontaktowa			Vegard Grønnerud		
Wymiary /typ	Nr NOBB	Płyt na paletę szt.	Płyt w opakowaniu szt.	Powierzchnia netto na płytę m <sup>2</sup>	Masa palety łącznie z opakowaniem. kg
<b>Płyty ściennie:</b>					
12x0620x2390 – Szary Łupek	53835982	48	2	1,43	679
12x0620x2390 – Wenecja Piasek	53836001	48	2	1,43	679
12x0620x2390 – Szary Piasek	53836016	48	2	1,43	679
12x0620x2390 – Biały	53836084	48	2	1,43	679
12x0620x2600 – Szary Łupek	55938661	48	2	1,56	738
12x0620x2600 – Wenecja Piasek	55938676	48	2	1,56	738
12x0620x2600 – Szary Piasek	55938680	48	2	1,56	738
12x0620x2600 – Biały	53837064	48	2	1,56	738
<b>Płyta stropowa:</b>					
12x0620x1220 – Biały	10398204	50		0,72	345

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

<b>Opis produktu</b>	Wykończona płytka ścienna/stropowa z rdzeniem z odpornej na wilgoć płyty wiórowej P7.
Zastosowanie	Może być używana jako płyta ścienna/sufitowa we wszystkich pomieszczeniach, w których stawia się wymagania odnośnie materiałów odpornych na wilgoć. Na przykład w budynkach przemysłowych, oczyszczalniach i lokalach produkcyjnych.
Typ folii	Melamina
Kod dekoracji / kolor	Patrz powyższa tabela oraz cennik.
Czyszczenie/konserwacja	Może być myta wszystkimi środkami zmywającymi nie zawierającymi tłuszczu.
Części składowe: Płyta wiórowa: ok. 80 % drewno, ok. 13 % klej UF, nr CAS9011-05-6/ klej MUF CAS.nr 25036-13-9, ok. 7 % woda	
Powierzchnia: Warstwa melaminy.	
<b>Właściwości produktu</b>	
Klasa produktu	P7
Gęstość	Ok. 750 kg/m <sup>3</sup>
Zdolność przewodzenia ciepła	$\lambda_p = 0,12$ W/Mk
Klasa pożarowa	D-s2,d0
Wilgotność	Zastosowanie = Klasa klimatu 2 (NS-EN 1995 -1-1, Eurokod 5).
Zawartość formaldehydu	Klasa E1. Emisja formaldehydu wg najsurowszej klasy w obowiązującej normie europejskiej.
Dźwięk	Zalicza się do kategorii tzw. płyt zmniejszających promieniowanie dźwiękowe. Posiada właściwości techniczno-dźwiękowe odpowiadające porównywalnym typom i formatom płyt (gips, włókna drewna).
Środowisko	Produkowana w fabryce certyfikowanej zgodnie z NS-EN ISO 14001 / PEFC / FSC® (FSC-C124500). Zrobiona z surowego drewna wolnego od PCB. Emisja formaldehydu wg najsurowszej klasy w obowiązującej normie europejskiej.
Składowanie na placu budowy	Najlepiej przechowywać w suchym pomieszczeniu. Sprawdź poza tym w instrukcji montażu.
Postępowanie	Ostrożne tak, by nie uszkodzić powierzchni i profilu. Płyty wyjmuje się i podnosi z paczek.
Wyposażenie	Patrz cennik. Używaj rękawic przy montażu listew.
Wskazówki	Instrukcja montażu.

Repertorium 1271/219

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

*Chkipisiel*

