Tłumaczenie uwierzytelnione z jezyka norweskiego

Produkt: Forestia elite			Maj 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 /typ	Nr NOBB	Płyt na pale szt.	etę Płyt w opakowaniu szt.	Powierzchnia netto na płytę m2	Masa palety łącznie z opakowaniem. kg
Plyty ścienne:					
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
Płyta stropowa:					
12x0620x1220 - Biały	10398204	50		0,72	345

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

Opis produktu	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 wiórow 7 % woda	/a: ok. 80 % drewno, ok. 13 % klej UF, nr CAS9011-05-6/ klej MUF CAS.nr 25036-13-9, ok.		
Powierzchnia: Warstwa melam	iny.		
Właściwości produktu			
Klasa produktu	P7		
Gęstość	Ok. 750 kg/m3		
Zdolność przewodzenia ciepła	$\lambda p = 0.12 \text{ W/Mk}$		
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 pł (gips, włókna drewna).		
Środowisko	Produkowana w fabryce certyfikowanej zgodnie z NS-EN ISO 14001 / PEFC / FSC® (FSC124500). 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

