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

| Produkt: Forestia 22mm Podłoga Profesjonalna Standard i Ekstra | Marzec 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     | Nr NOBB  | Płyt na paletę szt. | Powierzchnia netto<br>na płytę | Masa na paletę |
|-----------------|-------------|----------|---------------------|--------------------------------|----------------|
|                 |             |          |                     | m2                             | kg             |
| 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.  |  |

| Płyty są wyprodukowane zgodn   | otyczy zarówno jakości standard, jak i ekstra):  |
|--------------------------------|--|
| 1 tyty są wyprodukowane zgodi  | 22mm   |
| Wytrzymałość na zginanie:      | 16 MPa   |
| Wytrzymałość na rozciąganie p  |  |
| Moduł E (sprężystości wzdłużn  |  |
| Właściwości produktu           |  |
| Gęstość                        | Ok. 670 kg/m3  |
| Zdolność przewodzenia ciepła   | $\lambda p = 0.12 \text{ W/Mk}$  |
| Klasa pożarowa                 | D <sub>FL</sub> -s1 Możliwe jest budowanie z tych produktów stropów międzypiętrowych z drewna , z udokumentowaną klasą odporności pożarowej B30 i B60.   |
| Wilgotność                     | Zastosowanie = Klasa klimatu 1= jakość standard (NS-EN 1995 -1-1, Eurokod 5).<br>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 Podloga. |
| Składowanie na placu<br>budowy | Składować najlepiej w suchym miejscu w pomieszczeniu. Sprawdź instrukcja montażu.  |
| Wskazówki                      | Instrukcje montażu i broszury.<br>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