

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 3013

1.	Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu	Określony przez nazwę przetwarzania, która zawiera "FIRE".
2.	Zamierzone zastosowanie	Zewnętrzne
3.	Produkt	Powłoka ognioodporna Teknos
4.	Producent	OÜ Puidukoda Karksi, Mulgi parish 69104, Viljandi county, Estonia, nr rejestracyjny 10207067
5.	System AVCP	1
6.1.	Zaangażowana jednostka notyfikowana	Nr 0416, Inspecta Sertifiointi Oy
6.2.	Nr certyfikatu dla OU Puidukoda	0416-CPR-1 0304-01



OÜ PUIDUKODA

Ognioodporne okładziny z drewna litego Teknos:

7. DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE		
Zasadnicze właściwości	Właściwości użytkowe	Norma zharmonizowana
Odporność na ogień	B-s1,d0	EN 13501-1
Uwalnianie formaldehydu	E1	EN 14915:2013+A1:2017
Zawartość pentachlorofenolu	PCP <math>< 5 \times 10^{-6}</math>n	CEN/TR 14823
Średnia gęstość	450 kg/m ³	EN ISO 10456:2007
Charakterystyka akustyczna	0.10/0.30	EN 14915:2013+A1:2017
Współczynnik przenikalności cieplnej	400 = 0.11; 500 = 0.13; 600 = 0.15	EN ISO 10456
Gatunki	WPPA	EN 13556:2003

Właściwości użytkowe produktu określonego w pkt 1 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 7.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta przez:
 18.08.2020 Kierownik produkcji, Martin Sterbakov