

Tłumaczenie z języka angielskiego

-/-

CE DEKLARACJA MOŻLIWOŚCI TECHNICZNYCH/-
DOP IC-PA-WT/-

1. Unikatowy kod identyfikacyjny typu produktu/- Grupa produktu IC-PA-WT/-		
2. Typ, dostawa lub numer seryjny lub inny element pozwalający na identyfikację produktu budowlanego zgodnie z wymogami Artykułu 11(4): Epoca texture WT, epoca twist WT, epoca texture 2000wt, highline 750WT, highline 910 WT, Contract 2018 WT, highline 1100WT, epoca silky WT, epoca moss WT, ege tuft 440WT, ege tuft 950WT, highline loop e16 wt, epoca frame wt, epoca classic WT, epoca classic 1 / 10 WT, epoca ribs WT, epoca chess WT, highline loop WT, una tempo WT, epoca compact WT, epoca globe WT, epoca knit WT, una micro WT, epoca plait WT, epoca pro WT, epoca profile WT, rawline wt, epoca rasp WT, epoca structure WT, una casa WT, una brick wt.-/- -/-		
3. Zamierzone przeznaczenie lub przeznaczenia produktu budowlanego zgodnie ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną i przewidywanym przez producenta przeznaczeniem: Do użytku jako wykładzina w budynkach (Patrz EN 14041) zgodnie ze specyfikacją producenta.-/-		
4. Nazwa, zarejestrowana nazwa handlowa lub zarejestrowany znak handlowy i adres kontaktowy producenta zgodnie z wymogami Artykułu 11(5): egetaepper a/s, Industrivej Nord 25, 7400 Herning. DK.-/-		
5. Jeśli dotyczy, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, do którego uprawnień zaliczają się zadania z Artykułu 12(2): ---		
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych produktu budowlanego jak opisano w Aneksie V.-/- System 1.-/-		
7. W przypadku gdy deklaracja możliwości technicznych dotycząca produktu budowlanego jest objęta normą zharmonizowaną: Nazwa dopuszczonej jednostki badawczej, która dokonała wstępnej kontroli zakładu producenta oraz kontroli fabryki produkcyjnej, stałego nadzoru, oceny kontroli fabryki i wydała certyfikat stałości właściwości użytkowych.-/- Instytut Testowania Wyrobów Tekstylnych Jednostka Dopuszczona Nr 1021 Nr 1021-CPR-006-2/16-/- Jednostka dopuszczona certyfikat stałości właściwości użytkowych		
8. W przypadku deklaracji możliwości technicznych dotyczącej produktu budowlanego dla którego wydano Europejską Ocena Techniczną nie dotyczy.-/-		
9. Zadeklarowane możliwości techniczne.-/-		
Charakterystyka ogólna	możliwości techniczne	Zharmonizowana specyfikacja Techniczna
Reakcja na ogień	[symbol] Cfl-s1	EN 14041 : 2004/AC:2006
Zawartość Pentachlorofenolu	[symbol] DL PCP	EN 14041 : 2004/AC:2006
Emisja Formaldehydu	[symbol] NA HCHO	EN 14041 : 2004/AC:2006
Odporność na poślizg	[symbol] DS	EN 14041 : 2004/AC:2006
Właściwości elektryczne (rozpraszające)	właściwość użytkowa nieoznaczona	EN 14041 : 2004/AC:2006
Właściwości elektryczne (przewodzące)	właściwość użytkowa nieoznaczona	EN 14041 : 2004/AC:2006
Właściwości elektryczne (antystatyczne)	[symbol]	EN 14041 : 2004/AC:2006
Przewodność cieplna [W/mK]	[symbol]	EN 14041 : 2004/AC:2006
Wodoszczelność	nie dotyczy	EN 14041 : 2004/AC:2006
10. Właściwości użytkowe produktu wymienione w punktach 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami w punkcie 9.-/- Niniejsza deklaracja możliwości technicznych została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta podanego w punkcie 4.-/- Podpisano w imieniu producenta przez: Henrik Schmidt Hansen, Dyrektor Grupy CSR (imię, nazwisko i funkcja) Herning 29.04.20. (miejsce i data wydania)		

-/-

Poświadczam zgodność niniejszego tłumaczenia z okazanym mi dokumentem oryginalnym w języku angielskim.
Żory, 14 września 2020.
Numer Repertorium: 355/ 2020.



Bożena Żurkowska