

Tłumaczenie z języka angielskiego

-/-

CE DEKLARACJA MOŻLIWOŚCI TECHNICZNYCH-/-
 DOP 3C-WO/PA-AB-/-

1. Unikatowy kod identyfikacyjny typu produktu-/ Grupa produktu 3C-PA-AB-/-		
2. Typ, dostawa lub numer seryjny lub inny element pozwalający na identyfikację produktu budowlanego zgodnie z wymogami Artykułu 11(4): Highline 1100 AB, highline 630 AB, highline 910 AB, highline loop AB, ege tuft 440 AB, ege tuft 650 AB, Una Crystalline AB-/- -/-		
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): eggetæpper 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 I-/-		
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 Wytrobów Tekstylnych Jednostka Dopuszczona Nr 1021 Nr 1021-CPR-008-2/16-/- 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 CSR /CSR Director/ (imię, nazwisko i funkcja) Herning 10.01.20 (miejsce i data wydania)		
		/-/- podpis nieczytelny-/- (podpis)

-/-

Poświadczam zgodność niniejszego tłumaczenia z okazanym mi dokumentem w języku angielskim.
 Żory, 14 września 2020.
 Numer Repertorium: 357/ 2020.



Bożena Żurkowska