

Tłumaczenie z języka angielskiego

-/-

CE DEKLARACJA MOŻLIWOŚCI TECHNICZNYCH-/-

DOP 2C-PA-Foam-/-

1. Unikatowy kod identyfikacyjny typu produktu-/ Grupa produktu 2C-PA-Foam-/-		
2. Typ, dostawa lub numer seryjny lub inny element pozwalający na identyfikację produktu budowlanego zgodnie z wymogami Artykułu 11(4): epoca texture 2000 cl, epoca texture cl, epoca twist cl, highline 1100 cl, highline 630 cl, highline 910 cl, silky contract cl, epoca classic cl, highline loop cl -/-		
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 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-007-2/16-/- Jednostka dopuszczona certyfikat stałości właściwości użytkowych		
8. W przypadku deklaracji możliwości technicznych dotyczącej produktu budowlanego dla którego wydano Europejską Ocenę Techniczną nie dotyczy-/-		
9. Zadeklarowane możliwości techniczne-/-		
Charakterystyka ogólna	możliwości techniczne	Zharmonizowana specyfikacja Techniczna
Reakcja na ogień	[symbol] Cf1-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: Jan Ladefoged, CSR Manager (imię, nazwisko i funkcja) Herning 21.09.16 (miejsce i data wydania)		

/-/ podpis nieczytelny-/-

-/-

Poświadczam zgodność niniejszego tłumaczenia z okazanym mi dokumentem oryginalnym w języku angielskim.

Żory, 3 kwietnia 2018.

Numer Repertorium: 283/ 2018.



Bożena Żurkowska