

Tłumaczenie z języka angielskiego

-/-

CE DEKLARACJA MOŻLIWOŚCI TECHNICZNYCH/-

DOP 5B-PA-ECT350-/-

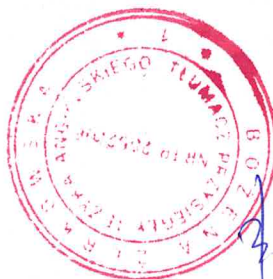
1. Unikatowy kod identyfikacyjny typu produktu-/- Grupa produktu 5B-PA-ECT350-/-		
2. Typ, dostawa lub numer seryjny lub inny element pozwalający na identyfikację produktu budowlanego zgodnie z wymogami Artykułu 11(4): Highline 1100 ECT350, Highline 630 ECT350, Epoca Twist ECT350, Epoca Silky ECT350, Highline 750 ECT350, Una Tempo Stripe ECT350, ege tuft 950 ECT350, Contra Stripe ECT350, Epoca Classic ECT350, epoca nordic ECT350, Una Mikado ECT350, Una Mineral ECT350, highline loop ECT350, Una Tempo ECT350, Una Crystalline ECT350, Tinta ECT350, Una Grano ECT350, ege tuft 650 ECT350, Epoca Knit ECT350, Una Micro Stripe ECT350, Rawline Scala ECT350, Epoca Rustic ECT350, Una Micro ECT350, Una Brick ECT350.-/- -/-		
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 dopuszczzonej 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-010-1/16-/- 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 -/- (imię, nazwisko i funkcja) Herning 10.01.2020 (miejsce i data wydania)		
		-/- podpis nieczytelny-/- (podpis)

-/-

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

Żory, 14 września 2020.

Numer Repertorium: 353/ 2020.



Bożena Żurkowska