

Tłumaczenie z języka angielskiego

-/-

CE DEKLARACJA MOŻLIWOŚCI TECHNICZNYCH/-/
 DOP 3B-PA-AB-/-

| | | |
|---|----------------------------------|--|
| 1. Unikatowy kod identyfikacyjny typu produktu-/- Grupa produktu 5B-PA-AB-/- | | |
| 2. Typ, dostawa lub numer seryjny lub inny element pozwalający na identyfikację produktu budowlanego zgodnie z wymogami Artykułu 11(4): Highline 1101 AB, Highline 911 AB, Highline 750 AB, ege tuft 950 AB, Una Grano AB, Una Tinta AB, Una Tempo AB, Una Tempo Stripe AB, Una Mineral AB, Contract 2018 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): egetæpper 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): - C11-/- | | |
| 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-008-1/16-/- Jednostka dopuszczona użytkowych certyfikat stałości właściwości | | |
| 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] 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: Henrik Schmidt Hansen, Dyrektor Grupy CSR-/- (imię, nazwisko i funkcja) Herning 29.05.2020 (miejsce i data wydania) | | |
| | | /-/ podpis nieczytelny-/- (podpis) |

-/-

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

Żory, 14 września 2020.

Numer Repertorium: 358/ 2020.



Bożena Żurkowska