

Tłumaczenie z języka angielskiego

-/-

**CE DEKLARACJA MOŻLIWOŚCI TECHNICZNYCH-/-**

DOP 9711-9B-/-

1. Unikatowy kod identyfikacyjny typu produktu-/- 9711-9B-/-		
2. Typ, dostawa lub numer seryjny lub inny element pozwalający na identyfikację produktu budowlanego zgodnie z wymogami Artykułu 11(4): Highline 80/20 1400 AB, Highline 80/20 1600 AB, Highline 80/20 1900 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): egætæpper 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.-/- Duński Instytut Technologii Przeciwożarowych i Bezpieczeństwa-/- /Danish Institute of Fire and Security Technology/-/ Nr 2531 Jednostka dopuszczona 2531-CPR-CXA10009B-/- 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] Bfl-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]	właściwość użytkowa nieoznaczona	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, Kierownik /CSR Manager/ (imię, nazwisko i funkcja) Herning 01.09.15 (miejsce i data wydania) /-/ podpis nieczytelny-/-		

-/-

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

Żory, 12 stycznia 2016.

Numer Repertorium: 25/ 2016.



*Jan Ladefoged*