



# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

DOP 13-CL-301

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Podłoga laminowana z utwardzoną promieniowaniem elektronowym warstwą ścierną na bazie akrylu zgodnie z normą EN 14978:2006

2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

Wszystkie wersje wymienionych w punkcie 1 wykładzin podłogowych

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

Do stosowania jako wykładzina w budynkach (patrz EN 14041), zgodnie ze specyfikacjami producenta.

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

Classen Holz Kontor GmbH, Werner-von-Siemens-Straße 18-20, D-56759 Kaisersesch

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

nie dotyczy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

system 3

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

Nazwa notyfikowanego laboratorium testowego, które wydało certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji, sprawozdania z inspekcji oraz raportów obliczeniowych (jeśli dotyczy).

eph GmbH, Dresden; Kennziffer 0766

nie dotyczy






.....  
jednostka notyfikowana

.....  
certyfikat stałości właściwości użytkowych

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
reakcja na ogień		EN 14041: 2004/AC:2006
Zawartość pięciochlorofenol		EN 14041: 2004/AC:2006
emisji formaldehydu		EN 14041: 2004/AC:2006
przeciwpoślizgowość		EN 14041: 2004/AC:2006
Właściwości elektryczne (przewodność)	parametry nieokreślone	EN 14041: 2004/AC:2006
Właściwości elektryczne (przewodność)	parametry nieokreślone	EN 14041: 2004/AC:2006
Własności elektryczne (antystatyczna)	parametry nieokreślone	EN 14041: 2004/AC:2006
Współczynnik przewodzenia ciepła [W/mK]	 ≥ 0,075	EN 14041: 2004/AC:2006
Wodoszczelność	parametry nieokreślone	EN 14041: 2004/AC:2006

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4. W imieniu producenta podpisał(-a):

Ronald Ante, Kierownik techniczny

.....  
(nazwisko i stanowisko)

Kaisersesch, 2013-06-21

.....  
(miejsce i data wydania)

.....  
(podpis)