







DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
DWU wystawiona zgodnie z Rozporządzeniem UE CPR 305/2011

artigo

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
DoP_003
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11(4):
ND NAT
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Do stosowania jako wykładzina podłogowa w budynkach (patrz EN 14041) zgodnie z wymogami producenta.
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11(5):
Artigo SpA, località Carpeneto, 17014 Cairo Montenotte (Sv), Włochy
5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12(2):
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System I
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
Nazwa i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej, która przeprowadziła pierwszą kontrolę zakładu produkcyjnego, zakładowej kontroli produkcji, stałego nadzoru i oceny zakładowej kontroli produkcji oraz wydała certyfikat stałości właściwości użytkowych:
LAPI Laboratorio prevenzione incendi spa
via della Quercia, 11 - Prato - Włochy
Jednostka notyfikowana nr 0987
Jednostka notyfikowana
0987 -cpd-125
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
Trudnopalność		EN 14041: 2004/AC:2006
Zawartość pentachlorofenolu		EN 14041: 2004/AC:2006
Emisje formaldehydu		EN 14041: 2004/AC:2006
Antypoślizgowość		EN 14041: 2004/AC:2006
Właściwości elektrostatyczne (rozpraszające)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Właściwości elektrostatyczne (przewodzące)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Właściwości elektrostatyczne (antystatyczne)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Przewodność termiczna (W/mK)	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006
Wodoszczelność	NPD	EN 14041: 2004/AC:2006

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w punkcie 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4. W imieniu producenta podpisał:
Ing. Demicheli Fabrizio - presidente
(nazwisko i stanowisko)
Cairo Montenotte - 18 lipca 2013
(miejsce i data wydania)

(podpis)

(podpis)