



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

artigo

1.	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: DoP_004	
2.	Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11(4): System-B: BS Classic, BS Strong, BR Classic, BR Strong, Rollfloor BS, BJ 060, Fullstep, Zero4	
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-75/182 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
	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)