

Uwierzytelnione tłumaczenie z języka angielskiego:-----



VITRABLOK, s. r. o.

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer deklaracji: 33/08DU/1/13

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

Pustak szklany

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

Brilly Black 100% 1919/8
Brilly Blue 1919/8
Brilly Bronze 1919/8
Brilly Emerald 1919/8
Brilly Orange 1919/8
Brilly Red 1919/8
Brilly Ruby 1919/8
Brilly Turquoise 1919/8
Brilly Violet 1919/8
Brilly Yellow 1919/8
Matty Blue 1919/8
Matty Red 1919/8
Matty White 1919/8
Matty Yellow 1919/8

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

Stosowanie w konstrukcjach samonośnych.

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

Vitrablok, s. r. o.
Bilinska 42
Duchcov
419 14
Czechy

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

Petr Králík
Dyrektor fabryki
Vitrablok, s. r. o.
Bilinska 42
Duchcov



419 14

Czechy

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

System 4

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

Zgodnie z Rozporządzeniem UE nr 305/2011 w sprawie wyrobów budowlanych Vitrablok, s. r. o. oświadcza, że wyrób budowlany spełnia wymagania normy zharmonizowanej EN 1051-1:2003. Wyrób budowlany jest bezpieczny, gdy jest stosowany tak jak wskazano w pkt 3. Ocenę zgodności przeprowadzono zgodnie z EN 1051-2.

8. Deklarowane właściwości użytkowe:

<i>Zasadnicze charakterystyki</i>	<i>Właściwości użytkowe</i>	<i>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</i>
Reakcja na ogień	A1	EN 13501-1
Odporność na uderzenie pocisku	NPD	EN 1063
Odporność na wybuch	NPD	EN 13541
Odporność na włamanie	NPD	EN 356
Odporność na zmiany temperatur	30 K	EN 1051-2
Odporność mechaniczna (wytrzymałość na ściskanie)	> 9MPa	EN 1051-1
Izolacja akustyczna	37 dB	EN 572-1
Izolacja cieplna (U)	3,0 Wm ⁻² K ⁻¹	EN 673
Przepuszczalność światła		EN 410
Brilly Black 100% 1919/8	0%	
Brilly Blue 1919/8	29%	
Brilly Bronze 1919/8	29%	
Brilly Emerald 1919/8	19%	
Brilly Orange 1919/8	38%	
Brilly Red 1919/8	13%	
Brilly Ruby 1919/8	16%	
Brilly Turquoise 1919/8	22%	
Brilly Violet 1919/8	14%	
Brilly Yellow 1919/8	61%	
Matty Blue 1919/8	11%	
Matty Red 1919/8	10%	
Matty White 1919/8	9%	
Matty Yellow 1919/8	41%	
Właściwości w zakresie energii słonecznej (g):	NPD	EN 410



9. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 8:

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał(-a):

[podpis odręczny]

Petr Králík

Dyrektor fabryki

Duchcov (Czechy), 1 lipca 2013 r.

Ja, Marek Kądzielski, niżej podpisany TŁUMACZ PRZYSIĘGŁY języka angielskiego, poświadczam niniejszym zgodność tej wersji tłumaczenia z treścią okazanego mi oryginalnego dokumentu w języku angielskim.-----

Warszawa, dnia 18 maja 2014 roku.-----

Repertorium nr 340/2014.-----

Pobrano opłatę zgodnie z obowiązującą taksą za trzy (3) strony uwierzytelnione. -----

Marek Kądzielski

