

VITRABLOK, s. r. o

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Numer deklaracji: 01/08CL/5/16

1. Unikalny kod identyfikacyjny typu produktu:

Zgrzewany pustak szklany

2. Typ, partia lub numer seryjny lub inny element umożliwiający identyfikację produktu budowlanego zgodnie z Paragrafem 11 (4):

Bezbarwny 1919/8

3. Przewidziane zastosowanie lub zastosowania produktu budowlanego, zgodnie z obowiązującą zharmonizowaną specyfikacją techniczną, jak przewidziano przez producenta:

Zastosowanie w budowlanych konstrukcjach nienośnych

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, zgodnie z Paragrafem 11 (5):

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

5. Jeżeli dotyczy, nazwa i adres kontaktowy autoryzowanego przedstawiciela, którego pełnomocnictwa obejmują wszystkie zadania opisane w Paragrafie 12 (2):

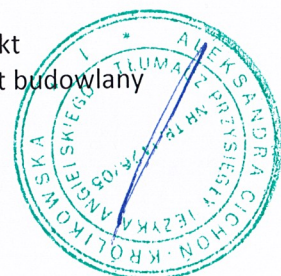
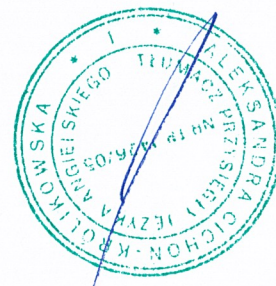
Pavel Mouška
Pełnomocnik
Vitrablok, s. r. o.
Bílinská 42
Duchcov
419 14
Czechy

6. System lub systemy oceny i weryfikacji niezmienności parametrów technicznych produktu budowlanego, jak określono w Załączniku V:

System 4

7. W przypadku deklaracji parametrów technicznych dotyczącej produktu budowlanego objętego standardem zharmonizowanym:

Według patentu europejskiego Nr 305/2011, spółka Vitrablok, s. r. o. deklaruje, że produkt budowlany jest zgodny ze standardem określonym przez normę EN 1051-1:2003. Produkt budowlany





Tłumaczenie uwierzytelnione z języka angielskiego

Strona 2 z 2

jest bezpieczny, jeżeli jest używany zgodnie z informacjami podanymi w punkcie 3. Ocena zgodności została przeprowadzona zgodnie z normą zharmonizowaną EN 1051-2:2007.

8. Deklarowane parametry techniczne:

Charakterystyka podstawowa	Wydajność	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Rekcja na ogień	AI	EN 1051-2:2007
Klasa odporności na ogień	E 60	EN 1051-2:2007
Odporność na pociski	NPD	EN 1051-2:2007
Odporność na eksplozje	NPD	EN 1051-2:2007
Odporność na włamania	NPD	EN 1051-2:2007
Odporność na różnice temperatury	30 K	EN 1051-2:2007
Odporność mechaniczna (wytrzymałość na ściskanie)	> 9 MPa	EN 1051-2:2007
Izolacja dźwiękowa	37 dB	EN 1051-2:2007
Izolacja termiczna (U)	3,0 Wm ⁻² K ⁻¹	EN 1051-2:2007
Przenoszenie światła: przezroczysty	80%	EN 1051-2:2007
piaskowany (jednostronne)	70%	
piaskowany (obustronne)	61%	
Charakterystyka energii słonecznej (g): przezroczysty	79%	EN 1051-2:2007
piaskowany (jednostronne) *	72/76%	
piaskowany (obustronne)	69%	

* Pierwsza wartość jest określana dla naświetlania powierzchni niepiaskowanej, druga wartość dla powierzchni piaskowanej.

9. Charakterystyka techniczna produktu określonego w punktach 1 i 2 jest zgodna z charakterystyką techniczną deklarowaną w punkcie 8:

Niniejsza deklaracja parametrów technicznych zostaje wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 4.

W imieniu producenta podpisał:

[podpis nieczytelny]

Pavel Moučka
Pełnomocnik

Duchcov (Czechy), 16 marca 2016 r.

-----Koniec tłumaczenia -----

Ja niżej podpisana, Aleksandra Cichoń-Królikowska, tłumacz przysięgły języka angielskiego (TP1426/05), niniejszym potwierdzam swoim podpisem i stemplem urzędowym zgodność powyższego tłumaczenia z języka angielskiego na język polski z przedstawionym mi dokumentem sporządzonym w języku angielskim.

Gliwice, 17 marca 2016 r.

Repertorium Nr 194/03/2016



A. Cichoń-Królikowska