

VITRABLOK, s. r. o.

Leistungserklärung

Nummer: 35/08FE/1/13

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Glasstein

2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer ode rein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 (4):

Azur 1919/8
Blue 1919/8
Brown 1919/8
Green 1919/8
Grey 1919/8
Pink 1919/8
Turquoise 1919/8

3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

Anwendung für den Bau von nichttragenden Konstruktionen

4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß 11 (5):

Vitrablok, s. r. o.
Bílinská 42
Duchcov
419 14
Czech Republic

5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß 12 (2) beauftragt ist:

Petr Králík
Plant manager
Vitrablok, s. r. o.
Bílinská 42
Duchcov
419 14
Czech Republic

6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V:

System 4

7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird:

Gemäß der europäischen Kommission für Bauprodukte Nr. 305/2011, Vitrablok, s. r. o. erklärt, dass das Bauprodukt ist in Übereinstimmung mit der angegebenen Norm EN 1051-1:2003. Das Bauprodukt ist sicher, wenn es Verwendung findet, wie in Punkt 3 angegeben. Die Bewertung der Konformität wurde nach EN 1051-2 durchgeführt.

8. Erklärte Leistung:

<i>Wesentliche Merkmale</i>	<i>Leistung</i>	<i>Harmonisierte technische Spezifikation</i>
Reaktion auf Feuer	Klasse A1	EN 13501-1
Durchschusshemmung	NPD	EN 1063
Explosionswiderstand	NPD	EN 13541
Einbruchshemmung	NPD	EN 356
Widerstand gegen Temperaturunterschiede	30 K	EN 1051-2
Mechanische Festigkeit (Druckfestigkeit)	> 9 MPa	EN 1051-1
Schallschutz	37 dB	EN 572-1
Wärmedämmwert (U)	3.0 Wm ⁻² K ⁻¹	EN 673
Licht Transmission:		EN 410
Azur 1919/8	75%	
sandgestrahlt (einseitig)	62%	
sandgestrahlt (beidseitig)	52%	
Blue 1919/8	26%	
sandgestrahlt (einseitig)	23%	
sandgestrahlt (beidseitig)	20%	
Brown 1919/8	58%	
sandgestrahlt (einseitig)	47%	
sandgestrahlt (beidseitig)	38%	
Green 1919/8	77%	
sandgestrahlt (einseitig)	63%	
sandgestrahlt (beidseitig)	51%	
Grey 1919/8	53%	
sandgestrahlt (einseitig)	43%	
sandgestrahlt (beidseitig)	35%	
Pink 1919/8	72%	
sandgestrahlt (einseitig)	61%	
sandgestrahlt (beidseitig)	52%	
Turquoise 1919/8	NPD	
sandgestrahlt (einseitig)	NPD	
sandgestrahlt (beidseitig)	NPD	

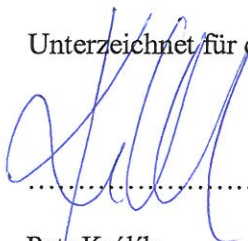
Gesamtenergiedurchlassgrad (g):		EN 410
Azur 1919/8	76%	
sandgestrahlt (einseitig) *	64/73%	
sandgestrahlt (beidseitig)	62%	
Blue 1919/8	65%	
sandgestrahlt (einseitig) *	59/62%	
sandgestrahlt (beidseitig)	57%	
Brown 1919/8	71%	
sandgestrahlt (einseitig) *	63/68%	
sandgestrahlt (beidseitig)	61%	
Green 1919/8	78%	
sandgestrahlt (einseitig) *	68/75%	
sandgestrahlt (beidseitig)	65%	
Grey 1919/8	69%	
sandgestrahlt (einseitig) *	60/66%	
sandgestrahlt (beidseitig)	58%	
Pink 1919/8	76%	
sandgestrahlt (einseitig) *	68/73%	
sandgestrahlt (beidseitig)	66%	
Turquoise 1919/8	NPD	
sandgestrahlt (einseitig) *	NPD	
sandgestrahlt (beidseitig)	NPD	

* Erster Wert ist für Strahlungseinfall auf nicht sandgestrahlte Oberfläche, die zweite auf einer sandgestrahlten bestimmt.

9. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 8:

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



.....

Petr Králík
Werkleiter

Duchcov (Tschechische Republik), 1st Juli 2013

