

VITRABLOK, s. r. o.

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Číslo prohlášení: 37/DE08FE/1/13

1. Identifikace výrobku:

Svařovaná skleněná tvárnice

2. Typ, šarže nebo výrobní číslo výrobku:

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

3. Předpokládané použití výrobku v souladu s harmonizovanými technickými specifikacemi:

Užití ve stavebnictví pro nenosné stavební konstrukce

4. Jméno, registrované obchodní jméno nebo obchodní značka a kontaktní adresa výrobce podle Článku 11 (Odstavec 5):

Vitrablok, s. r. o.
Bílinská 42
Duchcov
419 14
Česká Republika

5. Jméno a kontaktní adresa autorizované osoby, která pokrývá podmínky ve Článku 12 (Odstavec 2):

Petr Králík
Ředitel závodu
Vitrablok, s. r. o.
Bílinská 42
Duchcov
419 14
Česká Republika

6. Systém nebo systémy ustanovení pro ověření stability kvality vlastností stavebního výrobku, jak je stanoveno v Příloze V:

Systém 4

7. Prohlášení o vlastnostech výrobku je podloženo následující harmonizovanou normou:

Dle evropského nařízení o stavebních výrobcích č. 305/2011 **Vitrablok, s.r.o.** prohlašuje, že výrobek splňuje základní požadavky konkretizované harmonizovanou normou ČSN EN 1051-1 z roku 2003 a je za výše uvedeného použití bezpečný.

Posouzení shody bylo provedeno podle ČSN EN 1051-2

8. Vlastnosti výrobku:

<i>Nezbytná charakteristika</i>	<i>Vlastnost</i>	<i>Specifikace</i>
Reakce na oheň	Eurotřída A1	EN 13501-1
Odolnost proti střelám	NPD	EN 1063
Odolnost proti výbuchu	NPD	EN 13541
Odolnost proti násilnému vniknutí	NPD	EN 356
Odolnost proti náhlým změnám teploty a teplotním rozdílům	30 K	EN 1051-2
Odolnost proti větru, sněhu a trvalému vyvolanému zatížení (pevnost v tlaku)	NPD	EN 1051-1
Přímá vzduchová neprůzvučnost	NPD	EN 572-1
Tepelné vlastnosti (U)	NPD	EN 673
Světelný činitel prostupu:		EN 410
Azur 1919/8 Double End pískovaná (1 strana) pískovaná (obě strany)	73% 60% 50%	
Blue 1919/8 Double End pískovaná (1 strana) pískovaná (obě strany)	21% 18% 16%	
Brown 1919/8 Double End pískovaná (1 strana) pískovaná (obě strany)	53% 43% 35%	
Green 1919/8 Double End pískovaná (1 strana) pískovaná (obě strany)	75% 61% 49%	
Grey 1919/8 Double End pískovaná (1 strana) pískovaná (obě strany)	48% 39% 31%	
Pink 1919/8 Double End pískovaná (1 strana) pískovaná (obě strany)	70% 59% 50%	
Turquoise 1919/8 Double End pískovaná (1 strana) pískovaná (obě strany)	NPD NPD NPD	

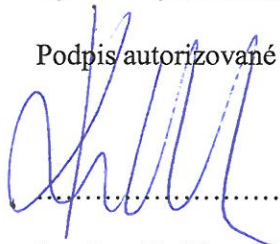
Charakteristiky sluneční energie (g):		EN 410
Azur 1919/8 Double End pískovaná (1 strana) *	75%	
pískovaná (obě strany)	63/72%	
	60%	
Blue 1919/8 Double End pískovaná (1 strana) *	62%	
pískovaná (obě strany)	57/59%	
	55%	
Brown 1919/8 Double End pískovaná (1 strana) *	68%	
pískovaná (obě strany)	61/66%	
	59%	
Green 1919/8 Double End pískovaná (1 strana) *	77%	
pískovaná (obě strany)	67/74%	
	64%	
Grey 1919/8 Double End pískovaná (1 strana) *	66%	
pískovaná (obě strany)	58/64%	
	56%	
Pink 1919/8 Double End pískovaná (1 strana) *	74%	
pískovaná (obě strany)	66/71%	
	64%	
Turquoise 1919/8 Double End pískovaná (1 strana) *	NPD	
pískovaná (obě strany)	NPD	
	NPD	

* první hodnota odpovídá dopadu záření na nematovanou stranu, druhá na matovanou.

9. Vlastnosti výrobku identifikovaného v bodech 1 a 2 jsou v souladu s deklarovanými vlastnostmi z bodu 8:

Výrobce vydává toto prohlášení o vlastnostech na svou výhradní odpovědnost.

Podpis autorizované osoby v zastoupení výrobce:



.....

Ing. Petr Králík
Ředitel závodu

Duchcov (Česká republika), 1. 7. 2013

