

# VITRABLOK, s. r. o.

---

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Číslo prohlášení: 77/Q19NCC/1/18

**1. Identifikace výrobku:**

Svařovaná skleněná tvárnice

**2. Typ, šarže nebo výrobní číslo výrobku:**

Bianco Q19 O MET  
Aporio Q19 O MET  
Nero Q19 MET  
Ardesia Q19 O MET  
Tortora Q19 O MET  
Oera Q19 O MET  
Oro Q19 O MET  
Cedro Q19 O MET  
Kiwi Q19 O MET  
Muschio Q19 O MET  
Smeraldo Q19 O MET  
Cobalto Q19 O MET  
Incado Q19 O MET  
Malva Q19 O MET  
Magenta Q19 O MET  
Scarlatto Q19 O MET

**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)	> 9 MPa	EN 1051-1
Přímá vzduchová neprůzvučnost	39 dB	EN 140-3 EN 717-1
Tepelné vlastnosti (U)	2.6 Wm <sup>-2</sup> K <sup>-1</sup>	EN 673
Světelný činitel prostupu	NPD	EN 410
Charakteristiky sluneční energie (g)	NPD	EN 410

**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:



.....

Petr Králík  
Ředitel závodu

Duchcov (Česká republika), 16. 3. 2018