

# Prohlášení o vlastnostech č. 157/2017

**Jméno a kontaktní adresa:**

VEKRA s.r.o., Hlavní 456, 250 89, Lázně Toušeh  
IČO: 094 33 945  
Česká republika

**Místo výroby, výrobná:**

ISOTRA a.s., Bílovecká 2411/1, 746 01 Opava  
IČO: 476 79 191  
Česká republika

**Výrobek:**

**Vnější clona (venkovní předokenní roleta)  
typ VEKRA Roleta překlad**

*hliníkový roletový systém do překladů Heluz s ručním nebo motorickým pohonem*

**Zamýšlené použití:**

Vnější protisluneční clona.

**Systém posuzování a ověřování stálosti výrobku:**

Systém 4 NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (EU) č. 305/2011, s použitím následujících podkladů:

- ČSN EN 13659:2015 Vnější clony a markýzy – Funkční a bezpečnostní požadavky.


Deklarované charakteristiky:

Základní charakteristiky	Vlastnost (podle šířky stavebního otvoru v m)							
	Lamela M 317	Do 1,40	1,41-1,60	1,61-2,00	2,21-2,30	2,31-2,50	2,51-2,8	Neuplatní se
Odolnost proti větru		6	5	4	3	2	1	0
	Lamela M 411	Do 1,70	1,71-2,00	2,01-2,30	2,31-2,70	2,71-2,90	2,91-3,20	Nad 3,20
		6	5	4	3	2	1	0
Přídavný tepelný odpor $\Delta R$	0,18 (m <sup>2</sup> .K/W)							
Celkový činitel prostupu sluneční energie $g_{tot}$	0,026 - 0,08 (dle zvolené barvy lamely)*							

\*platí pro zasklení o parametrech  $g = 0,59$ ,  $U_g = 1,2$  W/m<sup>2</sup>K

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Lázních Toušeh dne 21.12.2023

  
**Ing. Jiří Korbelař**  
manažer technického vývoje