

Prohlášení o vlastnostech č. PV - 13.0500 – bednění věnců



1	Kód typu výrobku	Bednicí systém „VELOX“ – Bednění věnců					
2	Účel použití	Stavební sada pro sestavování bednění věnců (s montážními sponami nebo bez montážních spon)					
3	Výrobce	VELOX-WERK s.r.o. Bělotínská 288 753 01 Hranice					
4	Notifikované místo	TZÚS Praha, pobočka Ostrava, Oznamovaný subjekt 1020 ETA-08/0134: 2019 07 03 Osvědčení o shodě řízení č. 1020-CPR-070056297					
	Evropský dokument pro posuzování	ETAG 009:2002-06					
5	Deklarované vlastnosti						
	Bednicí sada „VELOX“ se skládá z těchto konstrukčních částí:						
	<ul style="list-style-type: none"> - vnitřní a vnější štěpkobetonové bednicí obložení <li style="padding-left: 20px;">a - příslušenství (např. ocelové rozpěrky) 						
	Štěpkobetonové bednicí obložení, příslušenství a tloušťky betonového jádra lze individuálně kombinovat. Standardní typy bednění:						
	Tloušťka zdiva cm	Standardní výška bednění věnců cm	Provedení pruhů Tloušťky v cm	Délky pruhů cm	Chování vůči ohni / požární odolnost	AVCP	hEN ETA
	25 30 38 40 44	25	3,5 bis 5,0 neizolované	200	A2-s1, d0	1, 2+	ETA-08/0134:2019 07 03
25 30 38 40 44	25	8,5 bis 18,5 izolované	200	B-s1, d0	1, 2+		
Bednicí prvky BEZ izolační vrstvy s minimální tloušťkou bednicích obložení 25 mm a objemovou hmotností mezi 500 – 825 kg/m ³				A2-s1, d0	1		
Bednicí prvky S izolační vložkou EPS s tloušťkou 165 mm a objemovou hmotností 15 kg/m ³ ±10%. Tloušťka bednicího obložení ≥ 35 mm Objemová hmotnost bednicích obložení ≥ 560 kg/m ³				B-s1, d0	1		
6	<p>Vlastnosti výše uvedených výrobků odpovídají deklarovaným vlastnostem. Za vypracování prohlášení o vlastnostech v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 je zodpovědný sám výše uvedený výrobce.</p> <p>Za výrobce a jménem výrobce podepsal:</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> Herbert Maitz jednatel </div> <p>Hranice, 11.09.2019</p>						