

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 2.27.2

Výrobek – identifikační kód typu výrobku	SENDWIX překlad 7DF
Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle č. 11 odst. 4	2.27
Zamýšlené použití podle předpokladu výrobce	Použití překladu ve zděných stěnách a příčkách pro zachycení zatížení nad stavebními otvory, nosný prvek
Výrobce	KM Beta a.s., Dolní Valy 4, 695 01 Hodonín výrobní závod: 696 81 Bzenec-Přívos IČO: 25316583
Zplnomocněný zástupce	Nebyl ustanoven
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	Systém 3
Oznámený subjekt	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. oznámený subjekt 1020
provedl	počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby
a vydal	protokol o počáteční zkoušce typu č.1020 – CPR – 060050903, ze dne 13. 7. 2020

Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky			Vlastnosti							
Rozměry:	šířka	mm	200							
	výška	mm	240							
	délka	mm	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750
Min. délka uložení	mm	150				200		250		
Únosnost q_d	kN/m	38,69	39,56	38,95	27,80	27,95	22,78	18,12	19,12	14,86
Okamžitý průhyb při 1/3 únosnosti	mm	0,1	0,6	1,0	1,5	2,1	2,6	3,2	3,9	4,4
Odpovídající způsob porušení		ohybem								
Hmotnost na plochu	kg/m ²	377								
Nasákavost	%	NPD								
Propustnost pro vodní páry		5/25								
Součinitel tepelné vodivosti	$\lambda_{10,dry}$ W/mK	0,81 stanoveno výpočtem podle EN 1745								
Požární odolnost		R120 Překlady musí být omítnuty vápenocementovou omítkou								
Mrazuvzdornost		NPD								
Nebezpečné látky		I = 0,19 index hmotnostní aktivity I < 0,50								

q_d - Návrhová hotnota zatížení

Harmonizované technické specifikace EN 845-2:2013+A1:2016

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Jménem výrobce:

V Hodoníně dne 13. 7. 2020

KM BETA a.s.
Dolní Valy 3739/4
695 01 Hodonín
DIČ: CZ25316583



Ing. Jaroslav Vogeltanz
generální ředitel