

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č.2.25.2

Výrobek – identifikační kód typu výrobku	SENDWIX překlad 6 DF
Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4	2.25
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-Přívov IČO: 25316583
Zplnomocněný zástupce	Nebyl ustanoven
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností	Systém 3
Oznámený objekt	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- 060042864 ze dne 18.4.2016

Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky		Vlastnosti									
Šířka	mm	175									
Výška	mm	240									
Délka	mm	1000	1250	1500	1750	2000	2250	2500	2750	3000	
Min. délka uložení	mm	150					200			250	
Únosnost	kN	32,65	42,89	51,38	43,41	49,94	45,09	40,22	40,89	37,18	
Okamžitý průhyb při 1/3 únosnosti	mm	0,1	0,5	1	1,4	2	2,5	3,1	3,4	4,1	
Odpovídající způsob porušení		ohybem									
Hmotnost na plochu	kg/m ²	329									
Nasákavost	%	NPD									
Propustnost pro vodní páry		5/25									
Součinitel tepelné vodivosti	$\lambda_{10,drv}$ W/(m.K)	0,81 stanoveno výpočtem podle EN 1745									
Požární odolnost		Překlady musí být omítnuty vápenocementovou omítkou. Pro 1 překlad R 90, pro 2 překlady R 180									
Mrazuvzdornost		NPD									
Nebezpečné látky		I = 0,19 index hmotnostní aktivity I < 0,50									

Harmonizované technické specifikace: EN 845 – 2:2013

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 1.5.2016



Ing. Jaroslav Vogeltanz
generální ředitel

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