

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. 2.29.2

Výrobek - identifikační kód typu výrobku	SENDWIX 14DF-LP
Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4	2.29
Zamýšlené použití podle předpokladu výrobce	Pro chráněné nosné jednovrstvé a vícevrstvé zdivo, pro zdění na maltu pro tenké ložné spáry
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 2+
Oznařený subjekt	Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. oznařený subjekt 1020
provedl	počáteční inspekci ve výrobním závodě a řízení výroby průběžný dozor, posouzení a hodnocení řízení výroby
a vydal	ES certifikát systému řízení výroby č. 1020 - CPR - 060022856 ze dne 26.5.2015 protokol o počáteční zkoušce typu č. 060-042755, ze dne 9.3.2016

Deklarované vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Rozměry: délka	498 mm	TLM EN 772-16:2011 11/2011
šířka	200 mm	
výška	248 mm	
Tvar a uspořádání	Vyhovuje skup. 1	EN 1996-1-1:2005
Pevnost v tlaku normalizovaná	25 N/mm ²	EN 772-1+A1: 2016
Přidržnost	0,3 N/mm ²	EN 998-2, příloha C 4/2011
Reakce na oheň	A1	
Nasákavost	10 - 18 %	EN 772-21:2011
Propustnost vodních par	5/10	EN 1745 10/2012
Laboratorní hodnota vzduchové neprůzvučnosti	NPD	
Třída objemové hmotnosti prvku v suchém stavu	2,0	EN 772-13:2001
Třída objemové hmotnosti materiálu v suchém stavu	2,0	EN 772-13:2001
Ekvivalentní tepelná vodivost	0,98 W/mK($\lambda_{10,dr,y}$)	EN 1745 10/2012
Mrazuvzdornost	NPD	
Nebezpečné látky	I = 0,19	Vyhl. SÚJB č. 307/2002

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Hodoníně dne 06. 01. 2017

Jménem výrobce:

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



Ing. Jaroslav Vogeltanz
generální ředitel