

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. 2.3.5

Výrobek - identifikační kód typu výrobku	SENDWIX 8DF-LP
Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4	2.3.
Zamýšlené použití podle předpokladu výrobce	Pro chráněné nosné i nenosné 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-Přívovz IČO: 25316583
Zplnomocněný zástupce	Nebyl ustanoven
Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP)	Systém 2+
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	ES certifikát systému řízení výroby č. 1020 - CPR - 060022856 ze dne 26.5.2015 protokol o počáteční zkoušce typu č.060-042911 ze dne 11.4.2016

Deklarované vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Rozměry: délka	248 mm	TLM EN 771-2 11/2011
šířka	240 mm	
výška	248 mm	
Tvarové uspořádání	Vyhovuje skup. 1	EN 1996-1-1:2005
Pevnost v tlaku normalizovaná	25 N/mm ²	EN 772-1: 2000
Přidržnost	0,3 N/mm ²	EN 998-2, příloha C 4/2011
Reakce na oheň	A1	
Nasákavost	10 - 18 %	EN 771-2
Propustnost vodních par	5/10	EN 1745 10/2012
Laboratorní hodnota vzduchové neprůzvučnosti	57 dB	
Objemová hmotnost prvku v suchém stavu	2,0	EN 772-13
Objemová hmotnost materiálu v suchém stavu	2,0	EN 772-13
Ekvivalentní tepelná vodivost	0,82 W/mK($\lambda_{10, dry}$)	EN 1745 10/2012
Trvanlivost při účinku zmrazování a rozmrazování	NPD	
Nebezpečné látky	I = 0,19	Vyhl.SÚJB č.307/2002

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 v platném znění na výhradní odpovědnost výše uvedeného výrobce.

V Hodoníně dne 06. 01. 2017

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

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



Ing. Jaroslav Vogeltanz
generální ředitel