

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. 2.35.1

Výrobek - identifikační kód typu výrobku	SENDWIX 6DF-U
Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4	2.35
Zamýšlené použití podle předpokladu výrobce	Pro chráněné nosné jednovrstvé a vícevrstvé zdivo, pro zdění na maltu. Použití jako bednění ztužujícího věnce a překladů.
Výrobce	Kalksandsteinwerk Harburger Straße 100 Wemding, SRN
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.060-047486 ze dne 24.9.2018

Deklarované vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Rozměry: délka	248 mm	EN 772-16:2011 11/2011
šířka	175 mm	
výška	240 mm	
Pevnost v tlaku normalizovaná	35 N/mm ²	EN 772-1+A1:2016
Přidržnost	0,15 N/mm ²	EN 998-2, příloha C 4/2011
Reakce na oheň	A1	
Nasákavost	10 - 18 %	EN 771-21:2011
Propustnost vodních par	5/10	EN 1745 10/2012
Laboratorní hodnota vzduchové neprůzvučnosti	NPD	
Objemová hmotnost prvku v suchém stavu	1,8	EN 772-13:2001
Objemová hmotnost materiálu v suchém stavu	1,8	EN 772-13:2001
Ekvivalentní tepelná vodivost	0,38 W/mK($\lambda_{10, dry}$)	EN 1745 10/2012
Trvanlivost při účinku zmrazování a rozmrazování	NPD	
Nebezpečné látky	I = 0,14	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 24. 09. 2018

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

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



Ing. Jaroslav Vogeltanz
generální ředitel