

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. 2.44.1

Výrobek - identifikační kód typu výrobku	SENDWIX 16DF-LPE
Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4	2.44
Zamýšlené použití podle předpokladu výrobce	Pro chráněné nosné a nenosné jednovrstvé a vícevrstvé zdivo, pro zdění na maltu pro tenké ložné spáry
Výrobce	Kalksandsteinwerk Wemding GmbH Harburger Straße 100 86650 Wemding, Deutschland
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. KS 178-162403-2 ze dne 13.11.2017

Deklarované vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Rozměry: délka	498 mm	TLM EN 771-2+A1:2017
šířka	240 mm	
výška	248 mm	
Tvarové uspořádání	Vyhovuje skup. 1	EN 1996-1-1+A1:2013
Pevnost v tlaku normalizovaná	20 N/mm ²	EN 772-1+A1:2016
Přidržnost	0,3 N/mm ²	EN 998-2, ed3:2017 příloha C
Reakce na oheň	A1	
Nasákavost	NPD	
Propustnost vodních par	NPD	
Laboratorní hodnota vzduchové neprůzvučnosti	NPD	
Třída objemové hmotnosti prvku v suchém stavu	$\geq 1,81 \leq 2,0$	EN 772-13:2001
Ekvivalentní tepelná vodivost	NPD	
Trvanlivost při účinku zmrazování a rozmrazování	NPD	

NPD - není stanoven žádný ukazatel

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 01. 03. 2022

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

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



Ing. Jaroslav Vogeltanz
generální ředitel