

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 2.33.1

Výrobek – identifikační kód typu výrobku	SENDWIX THERM
Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4	2.33
Zamýšlené použití podle předpokladu výrobce	Pro chráněné nosné 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	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 – CPD – 060022856 ze dne 26. 5. 2015

Deklarované vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Rozměry: délka šířka výška	498 mm TLM 115, 150, 175, 200, 240 mm 113 mm	EN 771-2:2011 +A1:2015 11/2011
Tvar a uspořádání	Vyhovuje skup. 1	EN 1996-1-1:2005
Pevnost v tlaku normalizovaná	20 N/mm ²	EN 772-1:2005
Přidržnost	0,3 N/mm ²	EN 998-2, příloha C 4/2011
Reakce na oheň	A1	
Nasákavost	NPD	
Propustnost vodních par	NPD	10/2012
Laboratorní hodnota vzduchové neprůzvučnosti	NPD	
Třída objemové hmotnosti prvku v suchém stavu	≥1,1 ≤ 1,15	EN 772-13:2001
Ekvivalentní tepelná vodivost	0,28 W/mK _(λ_{10,dry})	EN 1745 10/2012
Mrazuvzdornost	NPD	
Nebezpečné látky	I = 0,19	Vyhl. SÚJB č.307/2002

NPD - není stanoven žádný ukazatel.

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Hodoníně dne 10. 1. 2019

Jménem výrobce:

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


Ing. Jaroslav Vogeltanz
generální ředitel