

Prohlášení o vlastnostech

č. Sifo_20190401

vydané na základě Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)
č. 305/2011, o stavebních výrobcích

1. Název výrobku:

MAMUT Sifo

2. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

MAMUT Sifo

3. Zamyšlené použití:

dle ČSN EN 15824:2018 – vnější tenkovrstvá silikátová omítka,
používaná pro omítkové systémy na stěnách, stropích, sloupech a příčkách

4. Výrobce:

MALPEX s.r.o., Vodárenská 732, 278 01 Kralupy nad Vltavou; IČO: 27588793, DIČ: CZ27588793

5. Systém POSV: **3** pro reakci na oheň, **4** pro ostatní deklarované vlastnosti

6. Na výrobek se vztahuje harmonizovaná norma ČSN EN 15824:2018

Oznámený subjekt:

Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p.,
pobočka České Budějovice, Nemanická 441, 370 10 České Budějovice; OS č. 1020

7. Deklarované vlastnosti výrobku:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technická specifikace
Propustnost pro vodní páru	V ₁ vysoká	ČSN EN 15824, 4.2
Absorpce vody	W ₃ malá	ČSN EN 15824, 4.3
Soudržnost	≥ 0,3 MPa	ČSN EN 15824, 4.4
Trvanlivost	NPD	ČSN EN 15824, 4.5
Tepelná vodivost	NPD	ČSN EN 15824, 4.6
Reakce na oheň	A2-s1, d0	ČSN EN 15824, 4.7
Nebezpečné látky	Viz Bezpečnostní list	ČSN EN 15824, 4.8

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011, vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

V Kralupech nad Vltavou, 1. 4. 2019

Radek Matys
výrobní ředitel

MALPEX s.r.o.
Lobeček 732, 278 01 Kralupy nad Vltavou
IČO: 27588793 Tel.: 02 336 409



MAMUT - THERM PRO s.r.o., Slaměnickova 1008/23b, 614 00 Brno
vedená u Krajského soudu v Brně, C 55672
IČ: 27737209, DIČ: CZ27737209, bankovní spojení: 2140517369/0800
e-mail: info@mamutsro.cz; www.mamutsro.cz

Příloha: CE štítek

	
MALPEX s.r.o., Vodárenská 731, 278 01 Kralupy nad Vltavou 19	
MAMUT Sifo	
Sifo_20190401 ČSN EN 15824 Vnější omítka s organickým pojivem	
Reakce na oheň:	A2-s1, d0
Propustnost pro vodní páru:	V ₁
Absorpce vody:	W ₃
Tepelná vodivost:	NPD
Soudržnost:	≥ 0,3 MPa
Trvanlivost:	NPD
Nebezpečné látky:	viz Bezpečnostní list