



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

č. MX – 027

1. Název výrobku: **DOUBLETERM**
2. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: DOUBLETERM
3. Zamýšlené použití výrobku: dle ČSN EN 998-1: 2017  
Navržený jako : Kamnářská nosná vrstva a omítka v jednom pro krby a akumulární kamna
4. Prodejce: **Krby TURBO s.r.o.** IČO: 27126714  
Neklanova 149/36 DIČ: CZ27126714  
Praha 2, 12800

Kontakt: [www.krbyturbo.cz](http://www.krbyturbo.cz)

5. Systém POSV: 3 pro reakci na oheň, 4 pro ostatní deklarované vlastnosti
6. Na výrobek se vztahuje harmonizovaná norma ČSN EN 998-1:2017 Specifikace malt pro zdivo – část 1: Malta pro vnitřní a vnější omítky

Oznámený subjekt (OS): Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p. - pobočka České Budějovice, OS č. 1020

7. Deklarované vlastnosti výrobku:

<b>Základní charakteristiky</b>	<b>Vlastnost</b>	<b>Technická specifikace</b>
Pevnost v tlaku	Třída M 5	ČSN EN 998-2, 5.4.1
Přídržnost	$\geq 0,2 \text{ N/mm}^2$ FP-B	ČSN EN 998-2, 5.4.2
Absorpce vody	$W_c 0$	ČSN EN 998-2, 5.4.3
Propustnost vodních par	$\mu \leq 16$	ČSN EN 998-2, 5.4.4
Tepelná vodivost	0,47 W/m.K (tabulková hodnota)	ČSN EN 998-2, 5.4.6
Trvanlivost	Min. 10 cyklů	ČSN EN 998-2, 5.4.7
Reakce na oheň	Třída E	ČSN EN 998-1, 5.3.3
Nebezpečné látky	Viz Bezpečnostní list	ČSN EN 998-1, 5.3.4

# SILATERM

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 Mělníku 2. 2. 2023

Petr Tóth  
ředitel

Příloha: CE tabulka níže



**Krby TURBO s.r.o.**  
Neklanova 148/36  
128 00 Praha 2 - Vyšehrad  
Mobil: 781 411 377  
IČO: 21126714 DIČ: CZ27126714  
e-mail: obchod@krbyturbo.cz  
www.krby-turbo.cz

CE

Krby TURBO s.r.o.  
Neklanova 149/36  
Praha 2, 128 00

19

MX – 027

EN 998-1 : 2017

Reakce na oheň:	Třída E
Pevnost v tlaku:	CS II
Přídržnost:	$\geq 0,2 \text{ N.mm}^2$ FP-B
Absorpce vody:	$W_c 0$
Koeficient prostupu vodní páry	$\mu \leq 16$
Tepelná vodivost (stř.tab.hodnota):	$(\lambda_{10dry}) 0,47 \text{ W/m.K}$
Trvanlivost (dle ČSN EN 72 2452):	min. 10 cyklů
Nebezpečné látky:	Viz Bezpečnostní list