

Prohlášení o vlastnostech

č. 08-002-03

ALFAFIX S101

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: 08-002

Zamýšlené/zamýšlená použití: Malta pro vnitřní a vnější omítky

Výrobce: STOMIX, spol. s r.o.
Skorošice 197
790 65 Skorošice
Česká republika

Systém/systémy POSV: Systém 4

Harmonizovaná norma: EN 998-1 ed. 3: 2017
Specifikace malt pro zdivo - Část 1: Malty pro vnitřní a vnější omítky

Oznámený subjekt/oznámené subjekty: -

Deklarovaná vlastnost/deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Třída reakce na oheň	A1	EN 998-1 ed. 3: 2017
Kapilární absorpce vody	W2	EN 998-1 ed. 3: 2017
Faktor difuzního odporu	≤ 25	EN 998-1 ed. 3: 2017
Přídržnost	$\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$	EN 998-1 ed. 3: 2017
Tepelná vodivost	$\leq 0,45 \text{ W/(m}\cdot\text{k)}$ pro P = 50% (tabulková hodnota)	EN 998-1 ed. 3: 2017
	$\leq 0,49 \text{ W/(m}\cdot\text{k)}$ pro P = 90% (tabulková hodnota)	EN 998-1 ed. 3: 2017
Trvanlivost	NPD	EN 998-1 ed. 3: 2017
Nebezpečné látky	NPD	EN 998-1 ed. 3: 2017

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Skorošice, 13.2.2025



Ing. David Čvanda, provozní ředitel

	STOMIX, spol. s r. o. Skorošice 197 790 65 Skorošice Česká republika	
	15	08-002-03
EN 998-1 ed. 3: 2017 Specifikace malt pro zdivo - Část 1: Malty pro vnitřní a vnější omítky		
Třída reakce na oheň: A1 Kapilární absorpce vody: W2 Faktor difuzního odporu: ≤ 25 Přidržnost: $\geq 0,25 \text{ N/mm}^2$ Tepelná vodivost: $\leq 0,45 \text{ W/(m}^*\text{k)}$ pro P = 50% (tabulková hodnota) $\leq 0,49 \text{ W/(m}^*\text{k)}$ pro P = 90% (tabulková hodnota) Trvanlivost: NPD Nebezpečné látky: NPD		



WWW link