

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
č. HASOFT/013/CPR/HASSAN ŠPRIC

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku: HASSAN ŠPRIC														
2.	Zamýšlené-zamýšlená použití: Sanační malta pro vnější i vnitřní omítky.														
3.	Výrobce: HASOFT VELKOOBCHOD, s.r.o., Za Nádražím 1098, 588 13 Polná														
4.	Zplnomocněný zástupce: Nebyl ustaven														
5.	Systém/systémy POSV: Systém 4														
6.	Harmonizovaná norma: EN 998-1:2016														
	Oznámený subjekt: NPĐ														
7.	Deklarovaná vlastnost/vlastnosti:														
	<table border="1"><thead><tr><th>Základní charakteristiky</th><th>Vlastnost</th></tr></thead><tbody><tr><td>Reakce na oheň</td><td>Eurotřída A1</td></tr><tr><td>Absorpce vody</td><td>$\geq 0,30 \text{ kg/m}^2/ 24 \text{ hod.}$</td></tr><tr><td>Propustnost vodních par</td><td>≤ 15</td></tr><tr><td>Přidrůžnost</td><td>$\geq 0,6 \text{ N/mm}^2, (\text{FP}) \text{ A/B}$</td></tr><tr><td>Trvanlivost</td><td>25 cyklů</td></tr><tr><td>Nebezpečné látky</td><td>viz BL</td></tr></tbody></table>	Základní charakteristiky	Vlastnost	Reakce na oheň	Eurotřída A1	Absorpce vody	$\geq 0,30 \text{ kg/m}^2/ 24 \text{ hod.}$	Propustnost vodních par	≤ 15	Přidrůžnost	$\geq 0,6 \text{ N/mm}^2, (\text{FP}) \text{ A/B}$	Trvanlivost	25 cyklů	Nebezpečné látky	viz BL
Základní charakteristiky	Vlastnost														
Reakce na oheň	Eurotřída A1														
Absorpce vody	$\geq 0,30 \text{ kg/m}^2/ 24 \text{ hod.}$														
Propustnost vodních par	≤ 15														
Přidrůžnost	$\geq 0,6 \text{ N/mm}^2, (\text{FP}) \text{ A/B}$														
Trvanlivost	25 cyklů														
Nebezpečné látky	viz BL														
8.	Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace: viz Technický list HASSAN ŠPRIC														

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:

Libor Krčál
výrobní a technický ředitel

V Polné dne 13. 1. 2026

