

Výrobek: JUBIZOL EPS LEPICÍ MALTA

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 001/20-SLM

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

11.01.08

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Maltová směs pro vnitřní a vnější použití (GP)

3. Výrobce:

JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
1262 Dol pri Ljubljani
Slovinsko
www.jub.eu

4. Systém/systémy POSV:

Systém 4

5. Technická specifikace

EN 998-1

6. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Deklarováno	Norma	Technická specifikace
Reakce na oheň	F	EN 13501-1	EN 998-1:2016
Pevnost v tlaku	CS IV	EN 1015-11	EN 998-1:2016
Přidrženost	> 0,5 MPa – FP: B	EN 1015-12	EN 998-1:2016
Tepelná vodivost $\lambda_{10,dry}$	0,83 W/(mK), P=50%	EN 1745	EN 998-1:2016
Propustnost pro vodní páru (μ)	< 20	EN 1015-19	EN 998-1:2016
Absorpce vody	W2	EN 1015-18	EN 998-1:2016
Trvanlivost	NPD		EN 998-1:2016
Nebezpečné látky	NPD		EN 998-1:2016



7. Výrobek je také součástí vnějšího tepelně izolačního systému s omítkou

JUBIZOL EPS, ETA-09/0393
JUBIZOL S70, ETA-08/0236
JUBIZOL PB EPS, ETA-13/0633

ZAG Ljubljana 1404-CPR-2792
ZAG Ljubljana 1404-CPR-3222
ZAG Ljubljana 1404-CPR-3215

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi. 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:

Dol pri Ljubljani, 03. 02. 2020

Danijel Lisičič
vedoucí vývojového oddělení



CE	
10	
JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 SI – 1262 Dol pri Ljubljani Slovensko	
Identifikační kód typu výrobku: 11.01.08 Prohlášení o vlastnostech č: 001/20-SLM	
EN 998-1:2016	
Průmyslově vyrobená maltová směs pro vnitřní a vnější použití (GP)	
Reakce na oheň	F
Pevnost v tlaku	CS IV
Přídržnost	> 0,5 MPa – FP: B
Tepelná vodivost $\lambda_{10,dry}$	0,83 W/(mK), P = 50% (hodnota podle EN 1745)
Propustnost pro vodní páru (μ)	< 20
Absorpce vody	W2
www.jub.eu	

