

Výrobek: **JUBIZOL Acryl finish XS**

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 001/19-XTG

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**
10.02.41

2. **Zamýšlené/zamýšlená použití:**

Akrylátová hlazená omítka pro dekorativní úpravy fasádních povrchů

3. **Výrobce:**

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

4. **Systém/systémy POSV:**

Systém 3

5. **Technická specifikace:**

EN 15824:2017

6. **Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:**

Základní charakteristiky	Deklarováno	Norma	Technická specifikace
Reakce na oheň	A2	EN 13501-1	EN 15824:2017
Přídržnost	> 0,3 MPa	EN 1542	EN 15824:2017
Tepelná vodivost $\lambda_{10,dry}$	0,83 W/(mK) P=50%	EN 1745	EN 15824:2017
Propustnost pro vodní páru	V2	EN ISO7783-2	EN 15824:2017
Absorpce vody	W3	EN 1062-3	EN 15824:2017

7. **Výrobek je rovněž součástí vnějšího tepelně izolačního kompozitního systému s omítkou.**



JUBIZOL EPS, ETA-09/0393
JUBIZOL PB EPS, ETA-13/0633
JUBIZOL S70, ETA-08/0236
JUBIZOL XPS, ETA-07/0028

ZAG Ljubljana 1404-CPR-2792
ZAG Ljubljana 1404-CPR-3215
ZAG Ljubljana 1404-CPR-3222
ZAG Ljubljana 1404-CPR-2794

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:


Dol pri Ljubljani, 17. 12. 2019

Danijel Lisičič
vedoucí vývojového oddělení



JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
SI-1262 Dol pri Ljubljani
Slovenija



	
13	
JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 SI – 1262 Dol pri Ljubljani Slovinsko	
Jedinečný identifikační kód výrobku: 10.02.41 Prohlášení o vlastnostech č: 001/19-XTG	
EN 15824:2017 1404	
Akrylátová hlazená omítka pro dekorativní úpravy fasádních povrchů	
Reakce na oheň	A2
Přídržnost	> 0,3 MPa
Tepelná vodivost $\lambda_{10,dry}$	0,83 W/(mK), P=50% (hodnota z EN 1745)
Propustnost pro vodní páru	V2
Absorpce vody	W3
www.jub.eu	

