

Výrobek: JUBIZOL Carbonstrong finish S 1.5 / 2.0

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 001/20-CSG

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:
10.02.49

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Vnější omítka na bázi organických pojiv, určená k dekorativní ochraně fasádních povrchů zdiva

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 15824

6. Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Deklarováno	Norma	Technická specifikace
Reakce na oheň	F	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 (střední)	EN ISO7783-2	EN 15824:2017
Absorpce vody	W3 (nízká)	EN 1062-3	EN 15824:2017
Uvolňování nebezpečných látek	Viz bezpečnostní list		EN 15824:2017



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

**JUBIZOL EPS, ETA-09/0393
JUBIZOL MW, ETA-10/0334**

**ZAG Ljubljana 1404-CPR-2792
ZAG Ljubljana 1404-CPR-2793**

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, 16. 10. 2020

Danijel Lisičič
vedoucí vývojového oddělení



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



	
1404 20	
JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 SI – 1262 Dol pri Ljubljani Slovinsko Unikátní identifikační kód výrobku: 10.02.49 Prohlášení o vlastnostech č: 001/20-CSG	
EN 15824:2017 Vnější omítka na bázi organických pojiv, určená k dekorativní ochraně fasádních povrchů zdiva	
Reakce na oheň	F
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
Uvolňování nebezpečných látek	Viz bezpečnostní list
www.jub.eu	

