

**Výrobek: JUBIZOL Aerogel finish S 1.5 / 2.0**

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH  
č. 001/20-AGG**

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**  
10.02.50

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](http://www.jub.eu)

4. **Systém/systémy POSV:**

Systém 4

5. **Technická specifikace:**

EN 15824

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

<b>Základní charakteristiky</b>	<b>Deklarováno</b>	<b>Norma</b>	<b>Technická specifikace</b>
<b>Reakce na oheň</b>	<b>F</b>	EN 13501-1	EN 15824:2017
<b>Přídržnost</b>	<b>&gt; 0,3 MPa</b>	EN 1542	EN 15824:2017
<b>Tepelná vodivost <math>\lambda_{10,dry}</math></b>	<b>0,83 W/(mK) P=50%</b>	EN 1745	EN 15824:2017
<b>Propustnost pro vodní páru</b>	<b>V1 (vysoká)</b>	EN ISO 7783-2	EN 15824:2017
<b>Absorpce vody</b>	<b>W3 (nízká)</b>	EN 1062-3	EN 15824:2017
<b>Uvolňování nebezpečných látek</b>	<b>Viz bezpečnostní list</b>		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



	
<b>1404</b> 20	
JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 SI – 1262 Dol pri Ljubljani Slovinsko  Unikátní identifikační kód výrobku: 10.02.50 Prohlášení o vlastnostech č: 001/20-AGG	
<b>EN 15824:2017</b>  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	V1
Absorpce vody	W3
Uvolňování nebezpečných látek	Viz bezpečnostní list
<a href="http://www.jub.eu">www.jub.eu</a>	

