

Izdelek / Product: **JUBIZOL ARMATURNNA MREŽICA 160g**

**IZJAVA O LASTNOSTIH**  
**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**Št. / No. 001/21-M160G**

1. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda / Unique identification code of product**  
15.04.21

2. **Predvidena uporaba / Intended use**

**Alkalno odporna armaturna mrežica 160 g za toplotno-izolacijske fasadne sisteme / Alkaline resistant reinforcement mesh 160 g for external thermal insulation composite system (ETICS)**

3. **Proizvajalec / Manufacturer**

JUB d.o.o.  
Dol pri Ljubljani 28  
SI-1262 Dol pri Ljubljani  
Slovenia  
[www.jub.eu](http://www.jub.eu)

4. **Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti / System of AVCP**

Sistem 2+ / System 2+

5. **Tehnična specifikacija / Technical specification**

EAD 040083-00-0404

6. **Navedene lastnosti / Declared performance**

<b>Bistvene značilnosti / Characteristic</b>	<b>Lastnost / Declaration</b>	<b>Standard / Norm</b>	<b>Tehnična specifikacija / Technical specification</b>
<b>Natezna trdnost po staranju - srednja vrednost (vzdolžno in prečno) / Residual strength after ageing - mean value (warp and weft)</b>	<b>≥ 20 N/mm</b>		EAD 040083-00-0404



<b>Relativna natezna trdnost po staranju glede na trdnost nestarane mrežice (vzdolžno in prečno) / Relative residual resistance after ageing of the strength in the as delivered state (warp and weft)</b>	<b>≥ 50 %</b>		<b>EAD 040083-00-0404</b>
--	---------------	--	---------------------------

7. **Proizvod je komponenta zunanjega toplotnoizolacijskega sistema z ometom / Product is component of external thermal insulation composite system with render**

**JUBIZOL EPS, ETA-09/0393  
JUBIZOL MW, ETA-10/0334  
JUBIZOL PB EPS, ETA-13/0633  
JUBIZOL PB MW, ETA-13/0632  
JUBIZOL S70, ETA-08/0236  
JUBIZOL XPS, ETA-07/0028**

**ZAG Ljubljana 1404-CPR-2792  
ZAG Ljubljana 1404-CPR-2793  
ZAG Ljubljana 1404-CPR-3215  
ZAG Ljubljana 1404-CPR-3216  
ZAG Ljubljana 1404-CPR-3222  
ZAG Ljubljana 1404-CPR-2794**

**Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.**


*The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.*

**Podpisal za in v imenu proizvajalca / Signed for and on behalf of the manufacturer by:**

Dol pri Ljubljani, 07.07.2021

**Danijel Lisičić,**  
Vodja razvojnega področja / R&D manager



 <b>1404</b>	
15	
JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 SI – 1262 Dol pri Ljubljani Slovenia	
Unique identification code of product: 15.04.21 Declaration of performance No.: 001/21-M160G	
<b>EAD 040083-00-0404</b>	
<i>Alkaline resistant reinforcement mesh 160g for external thermal insulation composite system</i>	
Residual strength after ageing - mean value (warp and weft)	≥ 20 N/mm
Relative residual resistance after ageing of the strength in the as delivered state (warp and weft)	≥ 50 %
<a href="http://www.jub.eu">www.jub.eu</a>	

