

Izdelek / Product / Termék: **JUBIZOL HOMLOKZATI ÜVEGSZÖVET**
ERŐSÍTŐHÁLÓ - 145g
(JUBIZOL ARMATURNA MREŽICA 145g)

IZJAVA O LASTNOSTIH
DECLARATION OF PERFORMANCE / TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
Št. / No. 001/21-M145G

1. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda / Unique identification code of product / A terméktípus egyedi azonosító kódja:**
15.04.20

2. **Predvidena uporaba / Intended use / Rendeltetésszerű használat:**

Alkalno odporna armaturna mrežica 145 g za toplotno-izolacijske fasadne sisteme / Alkaline resistant reinforcement mesh 145 g for external thermal insulation composite system (ETICS) / 145g-os lúgálló erősítőháló külső hőszigetelő kompozit rendszerhez (ETICS)

3. **Proizvajalec / Manufacturer / A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe:**

JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
SI-1262 Dol pri Ljubljani
Slovenia
www.jub.eu

Forgalmazó:
JUB Kft.
9500 Celldömölk
Sági u. 218.
www.jub.hu

4. **Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti / System of AVCP / Az építési termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, rendszer vagy rendszerek:**

Sistem 2+ / System 2+ / 2+ rendszer

5. **Tehnična specifikacija / Technical specification / A harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:**

EAD 040083-00-0404



6. **Navedene lastnosti / Declared performance / A nyilatkozat szerinti teljesítmény:**

Bistvene značilnosti / Characteristic / Alapvető tulajdonságok	Lastnost / Declaration	Standard / Norm / Harmonizált műszaki előírás	Tehnična specifikacija / Technical specification / Műszaki specifikáció
Natezna trdnost po staranju - srednja vrednost (vzdolžno in prečno) / Residual strength after ageing - mean value (warp and weft) / Szakítószilárdság öregedés után – átlagérték (hossz- és keresztirányú)	≥ 20 N/mm		EAD 040083-00-0404
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) / Relatív szakítószilárdság öregedés után az öregítetlen háló szilárdságához viszonyítva (hossz- és keresztirányú)	≥ 50 %		EAD 040083-00-0404

7. **Proizvod je komponenta zunanjega toplotnoizolacijskega sistema z ometom / Product is component of external thermal insulation composite system with render / A termék részét képezi az alábbi külső hőszigetelő kompozit rendszernek is, mint dekorációs vakolat:**

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. / Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 6. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek, és egyben összhangban van az (EU) No 305/2011 rendeletével, melyre a fent megjelölt gyártó teljes felelősséget vállal.




Podpisal za in v imenu proizvajalca / Signed for and on behalf of the manufacturer by / A gyártó nevében aláírásra felhatalmazott személy:

Dol pri Ljubljani, 2021.07.07.

Danijel Lisičić,
Vodja razvojnega področja / R&D manager




 1404 15	
JUB d.o.o. Dol pri Ljubljani 28 SI – 1262 Dol pri Ljubljani Slovenia	
Unique identification code of product: 15.04.20 Declaration of performance No.: 001/21-M145G	
EAD 040083-00-0404	
<i>Alkaline resistant reinforcement mesh 145 g 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 %
www.jub.eu	

