

IZJAVA O LASTNOSTIH

Št. DOP-Z121-Z121V



SL

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: | Univerzalna mrežica za omet 121 LORENCIC |
| 2. | Tip, serijska ali zaporedna številka, v skladu s členom 11(4): | označeno na embalaži izdelka |
| 3. | Predvidena uporaba ali predvidene vrste uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavno harmonizirano tehnično specifikacijo, kot jih predvideva proizvajalec: Mreže iz steklenih vlaken se lahko uporabljajo za ojačitev ometa na vseh notranjih in zunanjih površinah | |
| 4. | Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in naslov proizvajalca v skladu s členom 11(5): Lorencic GmbH Nfg. & Co KG, Puchstraße 208, 8055 Graz, Austria | |
| 5. | Po potrebi ime ali naslov pooblaščenega zastopnika, katerega pooblastilo zajema naloge, opredeljene v členu 12(2): Klára Pilisiné Borza Bezerédj tér 1, 7130 Tolna, Hungary | |
| 6. | Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda, kot je določeno v prilogi V: | System 2+ |
| 7. | Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega velja harmoniziran standard: V skladu s sistemom certifikatov o sposobnosti 2+ potrdilo o notranjem nadzoru proizvodnje: Št. FPC-135 KIWA MPA Bautest GmbH (Nemčija 48268 Greven, Gutenbergstr. 29) in -Št. 0035/04 potrdil urad dunajske deželne vladne organizacije za certificiranje gradbenih izdelkov WIEN ZERT. Notranji nadzor proizvodnje, ki je učinkovit v okviru integriranega sistema vodenja, certificiranega v skladu s standardi MSZ EN ISO 9001: 2015 ali MSZ EN ISO 14001: 2015 (po metodi ME-8), se izvaja v lastnem laboratoriju proizvajalca, v skladu z naslednjimi predpisi. - Nadzor površinsko obdelanih steklenih tkanin se izvaja v skladu z navodili ETAG 004. Parametri | |
| 8. | Za izjavo o lastnostih glede gradbenega proizvoda, za katerega je bila izdana evropska tehnična ocena: | |
| 9. | Navedena lastnost: | |

| Bistvene značilnosti | Lastnost | Harmonizirane tehnične specifikacije |
|---|---|--------------------------------------|
| Varnost uporabe: Odpornost na trganje v smeri osnove in votka | Osnova: $\geq 28 \text{ N/mm}$, Votek: $\geq 28 \text{ N/mm}$ | ETAG 004 5.6.7.1 |
| Trajnost po skladiščenju v alkaliji pri sobni temperaturi 28 dni: | Osnova: $\geq 20 \text{ N/mm}$, Votek: $\geq 15 \text{ N/mm}$, bzw. 50 % | ETAG 004 5.6.7.1.2 |
| Druge značilnosti: - število vlaken 1/10 cm, Osnova/votek - velikost mrežnega očesa (mm) - osnovna teža (g / m ²) | 13/11 Snop / smer vlaken 7,1 x 7,4 105 g/m ² | ETAG 004 Punkt C.6.1 |

Nadaljnje informacije:

Shranjujte zaščiteno pred soncem pri temperaturah od 0 do 25 °C. Uporabnik lahko material tudi obdela / vključi, vendar se je priporočljivo posvetovati s strokovnjakom. Izdelki niso škodljivi za zdravje ali varnost uporabnika, materiali so brez svinca.

| | |
|-----|--|
| 10. | Lastnosti proizvoda, navedenega v točki 1 in 2 so v skladu z navedenimi lastnosti iz točke 9. Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4: |
|-----|--|

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Péter Rakovic Schmidt
Hoč
21.07.2020
Gradbeni servis Lorencic d.o.o., Lavška cesta 7
2311 Hoče, tel.: +386 (0)2 613 00 00