



**® TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.**  
**Technical and Test Institute for Construction Prague, SOE**

Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgány, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratories, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Bodies, Inspection Body • Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9, Czech Republic

Organismo notificato n. 1020

## **CERTIFICATO DI CONFORMITÀ DEL CONTROLLO DELLA PRODUZIONE IN FABBRICA**

**Certificate of conformity of the factory production control**

**n. 1020 – CPR – 060053427**

In conformità al Regolamento 305/2011/EU del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2011 (Regolamento Prodotti da Costruzione o CPR), questo Certificato si applica ai prodotti da costruzione:

### **Tessuto in fibra di vetro per il rinforzo di intonaci a base di cemento 117S, 122L, 122, 123**

commercializzati sotto la denominazione o sotto il marchio registrato del produttore

#### **Technical Textiles – d.o.o.e.l.**

**Techn-Industrial zone 12**

**MK - 2000 SHTIP**

**Macedonia del Nord**

**N. identificativo: 6958753**

e prodotti nello stabilimento di produzione

#### **Technical Textiles – d.o.o.e.l.**

**Techn-Industrial zone 12**

**MK - 2000 SHTIP**

**Macedonia del Nord**

Questo certificato attesta che tutte le disposizioni riguardanti la valutazione e la verifica della costanza della prestazione descritte nella Valutazione tecnica europea

**ETA 16/0546, emessa il 12.12.2022**

e nella Descrizione archivistica codificata

**EAD 040016-01-0404**

nell'ambito del sistema 2+ sono applicate e che

**il controllo della produzione in fabbrica soddisfa tutti i requisiti prescritti di cui sopra.**

Questo certificato è stato emesso per la prima volta il 30.11.2021 e rimane valido sino a che la ETA, la EAD, il prodotto da costruzione, i metodi di prova e/o i requisiti di controllo utilizzati per valutare e verificare la costanza della prestazione delle caratteristiche dichiarate, non cambino, e le condizioni di produzione nello stabilimento non subiscano modifiche significative, o sino a che l'organismo notificato per la certificazione del controllo della produzione in fabbrica non interrompa o annulli la validità di questo certificato.

Brno, li 16 dicembre 2022



  
Ing. Miroslav Procházka  
capo sostituto dell'Organismo notificato 1020