



TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o.  
BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, Slovak Republic  
Studená 3, 821 04 Bratislava

Certifikačný orgán na certifikáciu výrobkov



## CERTIFIKÁT VÝROBKU

### č. 00020/TSUS/B/2021

zo dňa 20. 12. 2021

Výrobok: **Suchá maltová zmes na lepenie tepelnoizolačných dosiek a na uloženie výstužnej mriežky**

Typ výrobku: **webertherm leparm**

Výrobca: **Saint-Gobain Construction Products, s. r. o.**  
**Stará Vajnorská 139, 831 04 Bratislava, Slovenská republika**

IČO: 31389139

Miesto výroby: **Saint-Gobain Construction Products, s. r. o.**  
**Divízia Weber – Terranova**  
**Stará Vajnorská 139, 831 04 Bratislava, Slovenská republika**

IČO: 31389139

Akreditovaný certifikačný orgán na certifikáciu výrobkov podrobil tento výrobok certifikácii v súlade s pravidlami TSUS č. CV/TSUS/05 a týmto certifikátom

**preukazuje, že vlastnosti výrobku a systém riadenia výroby zodpovedajú kritériám technických špecifikácií podľa prílohy 1 a 2 tohto certifikátu.**

**Účel a podmienky použitia výrobku:** Na lepenie izolačných materiálov v interiéri a exteriéri a na uloženie výstužnej mriežky. —

Vykonaním skúšok podľa príslušných článkov EAD 040083-00-0404 nebola preukázaná vhodnosť použitia výrobku do tepelnoizolačných systémov z pohľadu ich životnosti a odolnosti proti klimatickým podmienkam. Pre použitie v konkrétnych tepelnoizolačných systémoch je potrebné overiť výrobok v celom rozsahu skúšok požadovaných podľa EAD 040083-00-0404.

Tento certifikát je vystavený na základe správy o certifikácii výrobku č. 00020/TSUS/B/2021 zo dňa 17. 12. 2021.

Platnosť certifikátu od: **20. 12. 2021** do: **bez obmedzenia.**

Súčasťou certifikácie výrobku sú priebežné inšpekcie a odber vzoriek na kontrolné skúšky v intervale jedenkrát za 12 mesiacov.

**Upozornenie:**

Rozmnožovať certifikát výrobku je možné len vcelku, jeho časť len so súhlasom vydávajúceho certifikačného orgánu. Zneužitie certifikátu bude postihované podľa ustanovení príslušných zákonov.



  
Ing. Daša Kozáková  
vedúca certifikačného orgánu

137987