



**Centrum stavebního inženýrství a.s. Praha**  
**Centre of Building Construction Engineering Prague**  
Akreditované zkušební laboratoře, Autorizovaná osoba,  
Notifikovaná osoba, Certifikační orgán  
Accredited Test Laboratories, Authorised Body,  
Notified Body, Certification Body  
Pražská 16, 102 00 Praha 10



## **CERTIFIKÁT VÝROBKU** **č. AO212/C5a/2017/0459b/P**

*Tento dokument nahrazuje certifikát č. AO212/C5a/2012/0459a/P ze dne 16. 5. 2012, a to z důvodu expirace souvisejících dokumentů.*

V souladu s ustanovením § 5a nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb. a nařízení vlády č. 215/2016, autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku:

### ***Kontaktní fasádní zateplovací systém s izolantem z minerálních vláken*** ***Termo+ Styrol Standard***

**Přihlašovatel : TERMO + holding, a.s., Všebořická 239/9, 400 01 Ústí nad Labem - Bukov**

**IČ : 27 30 44 34**

**Výrobna : Sto AG**

**výrobní závody: Ehrenbachstrasse 1, Stühlingen – Weizen, D-79780, SRN**  
**Karl-Pieper-Strasse 1, Tollwitz, D-06231, SRN**

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že uvedený výrobek splňuje požadavky stanovené stavebním technickým osvědčením č. STO-2017-0807b/P, které souvisejí se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády.

Autorizovaná osoba zjistila, že systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky, stanovené shora uvedeným stavebním technickým osvědčením a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3. NV č. 163/2002 Sb. v platném znění.


Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol č. AO212/PC5a/2017/459b/P, ze dne 16. 5. 2017, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek a základní popis výrobku nezbytný pro jeho identifikaci.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v stavebním technickém osvědčení, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby v místě výroby, odebírá vzorky výrobků v místě výroby, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení §5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

V Praze dne 16. 5. 2017



  
Ing. Petr Kučera, CSc.  
Zástupce AO 212