



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/2017/0463b/P**

Tento dokument nahrazuje certifikát č. AO212/C5a/2012/0463a/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+ Mineral Basic

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-2017-0822b/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/2017/463b/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



[Signature]
Ing. Petr Kučera, CSc.
Zástupce AO 212