



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

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorized Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 - Prosek, Czech Republic

**Autorizovaná osoba 204**  
**Rozhodnutí ÚNMZ č. 11/2013 ze dne 06.05.2013**  
**Pobočka 0900 – Praha**

# CERTIFIKÁT VÝROBKU

**č. 204/C5/2014/090-031789**

V souladu s ustanovením § 5 odst. 2 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebního výrobku

## Výrobek

### Těsnící pásky pro překrytí spár

Typ: **ME511 Okenní fólie Interiér, ME510 Okenní fólie Exteriér, ME510S Okenní fólie Exteriér, ME525S Okenní fólie Interiér, ME500 TwinAktiv, ME500 TwinAktiv Prefab, ME500 TwinAktivEW+, ME501 TwinAktiv HI, ME503 TwinAktiv VZ, ME350 Okenní fólie Exteriér VV a ME351 Okenní fólie Interiér VV**

žadatel:

### Tremco illbruck s.r.o.

IČ: 15890813  
Adresa: Slezská 2526/113, 130 00 Praha 3  
Výrobce: Tremco illbruck International GmbH  
Adresa: Von-der-Wettern Str. 27, 51 149 Köln, Německo  
Výrobna: Tremco illbruck Produktion GmbH  
Adresa: Werner-Haepf-Strasse 1, D-92437 Bodenwöhr, Německo  
Zakázka: Z090080369

přezkoumala podklady předložené žadatelem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku a posoudila způsob kontroly výrobků u žadatele a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené technickým předpisem:

Stavební technické osvědčení č. 090-031787 ze dne 11.07.2014

- způsob kontroly výrobků u žadatele 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 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol o výsledku certifikace č. 090-031788 ze dne 18.07.2014, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

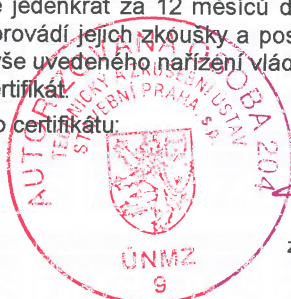
Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené ve stavebním technickém osvědčení a technických předpisech, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či způsob kontroly výrobků výrazně nezmění.

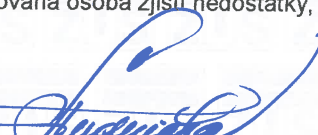
Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním kontroly výrobků u žadatele, odebírá vzorky výrobků, provádí jejich zkoušky a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají určené normě podle ustanovení § 5 odst. 5 výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Osoba odpovědná za správnost tohoto certifikátu:

Razítko autorizované osoby 204

Praha, 18. července 2014



  
Ing. Jiří Studnička  
zástupce vedoucího autorizované osoby 204