



**Centrum stavebního inženýrství a.s.**  
**Centre of Building Construction Engineering Plc.**  
*Autorizovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Certifikační orgán Akreditovaná zkušební laboratoř*  
*Authorised Body, Notified Body, Certification Body, Accredited Test Laboratory*  
Pražská 16, 102 00 Praha 10



**Autorizovaná osoba 212**  
autorizace č. 35/2006 ze dne 01.09.2006

vydává

## **CERTIFIKÁT VÝROBKU**

**č. AO212/C5a/2017/0575/P**

*Tento dokument nahrazuje certifikát č. AO212/C5a/2017/0451J/P ze dne 17. 3. 2017 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 Sb., autorizovaná osoba potvrzuje, že u stavebních výrobků:

### ***Difúzně otevřené zateplení podkroví ze strany interiéru diffuroof "i"***

**Přihlašovatel : INSOWOOL s.r.o. (poskytovatel know-how),  
U Starého mlýna 311/23  
104 00 Praha 10**

**IČ: 27 41 36 32**

**Výrobna : CELET s.r.o., U Nádraží, 378 42 Nová Včelnice, IČ: 26 02 49 51**

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku, posoudila systém řízení výroby a zjistila, že uvedený výrobek splňuje požadavky uvedené ve stavebně technickém osvědčení č. *STO-2017-1006/P*, které souvisejí se základními požadavky uvedenými v příloze č. 1 k nařízení vlády č. 163/2002Sb. v platném znění.

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/2017/0575/P, ze dne 29. 12. 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 ve 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, zda odpovídá příslušné technické dokumentaci a zda systém řízení výroby zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené určenými normami, technickými předpisy nebo stavebním technickým osvědčením. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

V Praze dne 29. 12. 2017



Ing. Petr Kučera, CSc.  
zástupce AO 212