



**Centrum stavebního inženýrství a.s.**  
**Centre of Building Construction Engineering Plc.**  
*Autorizovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Certifikační orgán*  
*Akreditované zkušební laboratoře*  
*Authorised Body, Notified Body, Certification Body,*  
*Accredited Test Laboratories*  
**pracoviště Zlín, K Cihelně 304, 764 32 Zlín-Louky**



### **Autorizovaná osoba 212**

autorizace č. 35/2006 ze dne 01.09.2006

vydává

## **CERTIFIKÁT VÝROBKU**

### **č. AO212/C5a/2015/0049/Z**

V souladu s ustanovením § 5a 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 stavebních výrobků:

**Název výrobku:** **Vnitřní dřevěné dveře, systém DRE**  
**- jednokřídlová a dvoukřídlová dveřní křídla s polodrážkou, hladká, rámová, otočná, plná a prosklená, osazená do dřevěné obložkové nebo rámové zárubně**

**Výrobce:** **D.R.E. Sp. z o.o.**  
**Ul. Nefrytowa 4, 82-300 Elbląg – Gronowo Górne, Polsko**

**IČ (REGON):** **170786170**

**Místo výroby:** **D.R.E. Sp. z o.o.**  
**Ul. Nefrytowa 4, 82-300 Elbląg – Gronowo Górne, Polsko**

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku, posoudila systém řízení výroby a zjistila, že uvedený výrobek splňuje požadavky uvedené ve stavebním technickém osvědčení č. **STO-2015-0054/Z**, které souvisejí se základními požadavky uvedenými v příloze č. 1 k nařízení vlády č. 163/2002 Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

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., ve znění NV č. 312/2005 Sb.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol č. **AO212/PC5a/2015/0049/Z ze dne 01.04.2015**, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku nezbytné 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 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.

Ve Zlíně dne 01.04.2015



  
Ing. Petr Kučera, CSc.  
zástupce AO 212