



Centrum stavebního inženýrství a.s.
Centre of Building Construction Engineering Plc.
Autorizovaná osoba, Oznámený 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/2017/0003/Z

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:

Název výrobku : **Shrnovací půdní schody JAP 415 KOMBO**
Výrobce : J.A.P. spol. s r.o.
Nivky č.p. 67, Přerov III – Lověšice, 750 05 Přerov
IČ : 435 41 763
Výrobna : Nivky č.p. 67, Přerov III – Lověšice, 750 05 Přerov

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobku na vzorku, provedla počáteční prověrku v místě výroby, posoudila systém řízení výroby a zjistila, že

- uvedený výrobek splňuje požadavky související se základními požadavky výše uvedeného nařízení vlády stanovené určenými normami / stavebním technickým osvědčením / technickými předpisy:
 - * ČSN EN 14975: 2011; ČSN EN 1634-1: 2015; ČSN EN 13501-2+A1: 2016; ČSN EN ISO 8990;
 - * STO č. STO-2017-0003/Z ze dne 03.02.2017 vydané autorizovanou osobou č.212 s platností do 03.02.2020
- systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedenými určenými normami / stavebním technickým osvědčením / technickými předpisy a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol č. **AO212/PC5a/2017/0003/Z ze dne 10.02.2017**, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek, základní popis a popř. zobrazení certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát byl poprvé vydán 10.02.2017 a zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v určených normách / ve stavebním technickém osvědčení / technických předpisech, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění nebo pokud autorizovaná osoba tento certifikát nezmění nebo nezruší.

Autorizovaná osoba provádí nejméně jedenkrát za 12 měsíců dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby u výrobce a posuzuje, zda vlastnosti výrobku odpovídají určeným normám, technickým předpisům nebo stavebnímu technickému osvědčení podle ustanovení § 5a odst. 3 výše uvedeného nařízení vlády. O vyhodnocení dohledu vydá autorizovaná osoba zprávu, kterou předá výrobci.

Vydáním tohoto certifikátu se ruší platnost certifikátu č. AO212/C5/2013/0114/Z ze dne 23.07.2014.

Ve Zlíně dne 10.02.2017




Ing. Petr Kučera, CSc.
zástupce AO 212