



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/C5/2014/0139/Z

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 stavebních výrobků:

Název výrobku : **UMAFLOR VEX pro hydroizolace**

Výrobce: PLISKA – PODLAHY, s.r.o.
Podlesí 24, 624 00 Brno

IČ: 60743328

Místo výroby: Průmyslový areál SYNTHESIA – UMA 8, Pardubice - Semtín

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-2014-0140/Z*, které souvisejí se základními požadavky uvedenými v příloze č. 1 k nařízení vlády č. 163/2002Sb., ve znění nařízení vlády č. 312/2005Sb.

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.

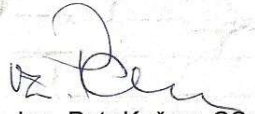
Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol č. *AO212/PC5/2014/0139/Z* ze dne 11.02. 2015, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování a výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

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, 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.

Ve Zlíně dne 11. 02. 2015




Ing. Petr Kučera, CSc.
zástupce AO 212