



VÝZKUMNÝ ÚSTAV POZEMNÍCH STAVEB - CERTIFIKAČNÍ SPOLEČNOST, s.r.o.

Oznámený subjekt Certifikační orgán pro produkty, kvalifikaci, EPD, kvalitu budov a systémy managementu Zkušební laboratoř
Rozhodnutí o autorizaci č. 32/2006 ze dne 31.8.2006

Autorizovaná osoba 227

CERTIFIKÁT VÝROBKU

č. 227/C5/2021/0335

V souladu s ustanovením § 5 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 stavebního výrobku:

název výrobku: **Trubky z PE 100 RC, PN 6, PN10, PN16, PN20, PN 25 (podle PAS 1075)**

Typy/varianty výrobků: **typ RC (jednovrstvé), ø 32 - 1600 mm (typ 1 dle PAS 1075)**
typ RC-TECH (dvouvrstvé), ø 32 - 630 mm (typ 2 dle PAS 1075)
typ S-TRIO (třívrstvé), ø 32 - 500 mm (typ 2 dle PAS 1075)

určené použití: Pro tlakové rozvody pitné vody, vody pro všeobecné použití, kanalizační přípojky a stokové sítě, pro podtlakové odpadní systémy, pro alternativní techniky kladení

výrobce: **ELMO-PLAST a.s.**
Alojzov 171, 798 04 Alojzov IČO: 28126548

výrobní závod: **ELMO-PLAST a.s.**
Alojzov 171, 798 04 Alojzov IČO: 28126548

přezkoumala podklady předložené výrobcem, provedla počáteční zkoušku typu výrobků na vzorcích a posoudila systém řízení výroby a zjistila, že uvedené výrobky splňují technické požadavky stanovené stavebním technickým osvědčením č. 227-STO-16-0036 ve znění změn č. 1/17, 2/20, 3/21, které zohledňuje požadavky specifikace PAS 1075:2009, a technickými předpisy - zákonem č. 258/2000 Sb. v platném znění a vyhláškou č. 409/2005 Sb., které souvisejí se základními požadavky.

Autorizovaná osoba zjistila, že systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh splňovaly požadavky stanovené shora uvedenými technickými předpisy a určenými normami a odpovídaly technické dokumentaci podle § 4 odst. 3.

Nedílnou součástí tohoto certifikátu je protokol č. 227-P5-16-0036 ze dne 04.03.2016 a jeho dodatky č. 227-P5-16-0036/1 ze dne 06.11.2017 a 227-P5-16-0036/2 ze dne 22.12.2021, který obsahuje závěry zjišťování, ověřování, výsledky zkoušek a základní popis certifikovaného výrobku nezbytné pro jeho identifikaci.

Tento certifikát zůstává v platnosti po dobu, po kterou se požadavky stanovené v určených normách a technických předpisech, na které byl uveden odkaz, nebo výrobní podmínky v místě výroby či systém řízení výroby výrazně nezmění.

Autorizovaná osoba 227 provádí nejméně 1x 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 technickým předpisům a určeným normám podle ustanovení §5 odst. 4 výše uvedeného nařízení vlády. Pokud autorizovaná osoba zjistí nedostatky, je oprávněna zrušit nebo změnit tento certifikát.

Tento certifikát ruší a plně nahrazuje certifikát č. 227/C5/2017/0549 ze dne 06.11.2017

Výtisk číslo: 1
Místo a datum vydání:
V Praze dne 22.12.2021

K: 15295/6

C5a-V-STO_VP027
R11-Z2_20192016

Výzkumný ústav pozemních staveb - Certifikační společnost, s.r.o. 102 21 Praha 10 - Hostivař, Pražská 810 / 16
IČO: 25052063 DIČ: CZ25052063 Tel.: +420 271 751 148, Fax: +420 281 017 241; E-mail: info@vups.cz www.vups.cz



M. A. Školam
Ing. Lubomír Keim, CSc.
ředitel Autorizované osoby 227

Příloha certifikátu č. 227/C5/2021/0335

osvědčuje platnost protokolů o zkouškách provedených zkušební laboratoří č. D-PL-11080-01-00 Institutu Hessel Ingenieurtechnik, GmbH, akreditovanou DAkkS, číslo:

R 15 02 2657 – A2-PLT s datem vydání 18. 8. 2015,
R 15 02 2657 - A1_PLT+ s datem vydání 29. 6. 2015,
R 15 02 2657-C_ACT s datem vydání 26. 6. 2015,
R 15 02 2657-E1_2NCT s datem vydání 26. 6. 2015,

na výrobky

Trubky z PE 100 RC, PN 6, PN10, PN16, PN20, PN 25,
typ RC (jednovrstvé), \varnothing 32 - 1600 mm (typ 1 dle PAS 1075),
typ RC-TECH (dvouvrstvé), \varnothing 32 - 630 mm (typ 2 dle PAS 1075),
typ S-TRIO (třívrstvé), \varnothing 32 - 500 mm (typ 2 dle PAS 1075),

výrobce ELMO - PLAST a.s. ,

pro certifikaci výrobku autorizovanou osobou.

V Praze dne 22.12.2021


Ing. Lubomír Keim, CSc.
ředitel Autorizované osoby 227

