



třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství

Autorizovaná osoba č. 224



# **ZPRÁVA O DOHLEDU**

č. 3452 00518 / 2022

Výrobek:

Trubky z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) se strukturovanou stěnou typ A1 pro beztlakové podzemní kanalizační systémy, DN 110 – DN 200, SN 4, kód oblasti použití U

Žadatel:

Drewplast Sp. z o.o. Grabowno Wielkie 5e 56-416 Twardogóra

Polsko

Výrobce:

Drewplast Sp. z o.o. Grabowno Wielkie 5e 56-416 Twardogóra

Polsko

Certifikát č.:

17:0041 V/AO/a

Vypracoval:

Ing. Vladimír Sedláček

Datum vydání:

2022-10-24

Počet stran:

2



Mgr. Jiří Heš

představitel autorizované osoby č. 224



# INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI, a. s. DIVIZE CSI – CENTRUM STAVEBNÍHO INŽENÝRSTVÍ



Autorizovaná osoba | Notifikovaná osoba | Oznámený subjekt | Akreditovaná zkušební a kalibrační laboratoř | Akreditovaný inspekční orgán | Akreditovaný certifikační orgán

č.j. 3452 00518/2022 str. 2 / 2

## 1. Způsob a rozsah dohledu

Kontrola certifikovaného výrobku byla provedena v rozsahu:

dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby

V rámci dohledu požádal výrobce o změnu názvu firmy na **Drewplast Sp. z o.o.** Bude provedena změna a) certifikátu č. 17 0041 V/AO.

#### 2. Odběr vzorků

Vzorky nebyly odebírány.

## 3. Dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby

Dohled nad řádným fungováním systému řízení výroby byl proveden dne 20. 10. 2022 ve výrobním závodu Grabowno Wielkie, Polsko.

Systém řízení výroby byl posouzen v rozsahu "Kontrolní list (checklist) systému řízení výroby při dohledu.

Výskyt méně významných neshod (R) v dotazníku (check-listu) je 0 %, nebyla zjištěna neshoda (NC) - vyhovuje.

#### 4. Závěr

Systém řízení výroby odpovídá příslušné technické dokumentaci a zabezpečuje, aby výrobky uváděné na trh odpovídaly technické specifikaci.

#### 5. Seznam podkladů pro vypracování zprávy

- Smlouva o kontrolní činnosti č. 3452 00518
- ČSN EN 13476-2 Plastové potrubní systémy pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi Potrubní systémy se strukturovanou stěnou z neměkčeného polyvinylchloridu (PVC-U, polypropylenu (PP) a polyethylenu (PE) Část 2: Specifikace pro trubky a tvarovky s hladkým vnitřním a vnějším povrchem a pro systém
- Certifikát č. 17 0041 V/AO
- Závěrečný protokol č. j. 7935 01492/2017, vypracovaný ITC a. s. AO 224 Zlín dne 31. 1. 2017
- Kontrolní list (checklist) systému řízení výroby při dohledu