



# INSTITUT PRO TESTOVÁNÍ A CERTIFIKACI

třída Tomáše Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika

Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství

Autorizovaná osoba č. 224



## ZPRÁVA O DOHLEDU

č. 3452 00714 / 2022

Výrobek: **Potrubní systémy pro vzduchotechnická zařízení,  
DALFLEX DN 63  
DALFLEX DN 75  
DALFLEX DN 90**

Žadatel: **DALEPA AIR s.r.o.  
Bílovice 460  
687 12 Bílovice**

Výrobce: **TT PLAST S.A.  
Targowisko 476  
32-015 KLAJ  
Polsko**

Certifikát č.: **20 0390 V/AO**

Vypracoval:   
**Ing. Vladimír Sedláček**

Datum vydání: **2022-12-19**

Počet stran: **3**



  
Mgr. Jiří Heš  
představitel autorizované osoby č. 224



## 1. Způsob a rozsah kontroly

Kontrolní zkoušky byly provedeny za účelem ověření dodržení stanovených požadavků u výrobku a to u těchto parametrů:

- odolnost vnějšímu tlaku

## 2. Odběr vzorků

Vzorky byly odebrány podle požadavku AO 224 v množství:

- 345200714S/1: 4 ks trubka DALFLEX DN 90, délka 1 m, vnitřní hladká vrstva barva přírodní, vnější profilovaná vrstva barva bílá (datum výroby: 12. 11. 2022)

## 3. Výsledky zkoušek

Výsledky zkoušek provedených ve zkušební laboratoři ITC, a. s. jsou společně s požadavky specifikovanými v STO-AO 224-1044/2020 uvedeny v tabulce

Technické charakteristiky	Měrná jednotka	Úroveň technických charakteristik	Zjištěná hodnota	Postupy zjištění (zkušební metody)
Odolnost vnějšímu tlaku (zatížení při 3 % deformaci)	N	ČSN EN 17192, čl. 7.6 min. 200	293	ČSN EN 7192, čl. 8.6, tab. 3

## 4. Vyhodnocení výsledků

Certifikovaný výrobek požadavky v uvedených parametrech splňuje.

Dohled nad řádným fungováním kontroly výrobků u dovozce/distributora, viz „Kontrolní list způsob kontroly výrobků dovozcem/distributorem při dohledu“.

## 5. Závěr

Výsledek provedené kontroly prokázal, že u certifikovaného výrobku nedošlo ke změně základních vlastností.



Způsob kontroly výrobku dovozcem/distributorem zabezpečuje, aby výrobek uváděný na trh odpovídal technické specifikaci.

## **6. Seznam podkladů pro vypracování zprávy o dohledu**

- Smlouva o kontrolní činnosti č. 3452 00714
- Zkušební protokol akreditované laboratoře č. j. 3452 00714-01, vypracovaný Institutem pro testování a certifikaci a. s. – akreditovanou laboratoří č. 1004 Zlín, dne 30. 11. 2022
- Certifikát č. 20 0390 V/AO
- Stavební technické osvědčení STO-AO 224-1044/2020, vypracované ITC a. s. – AO 224 Zlín
- Závěrečný protokol č. j. 7935 01858/2020, vypracovaný ITC a. s. – AO 224 Zlín dne 27. 8. 2020
- Kontrolní list způsob kontroly výrobků dovozcem/distributorem při dohledu