

## Prohlášení o shodě

Podle zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.

Číslo	Výrobce
1180/08/2020	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Česká republika
Předmět prohlášení	Vyhřívané prodloužené střešní vpusti jednotěnné TOPWET TWJE s integrovanou manžetou
Typ	<input type="checkbox"/> TWJE 50 ____ <input type="checkbox"/> TWJE 75 ____ <input type="checkbox"/> TWJE 90 ____ <input type="checkbox"/> TWJE 110 ____ <input type="checkbox"/> TWJE 125 ____ <input type="checkbox"/> TWJE 160 XL ____
Předmět prohlášení popsaný výše je shodný s požadavky	ČSN EN 1253-2:2016 – Podlahové vpusti a střešní vtoky – Část 2: Střešní vtoky a podlahové vpusti bez zápachové uzávěrky

### Dodatečné informace |

#### a. Základní technické parametry výrobku

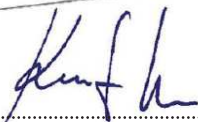
1. Rozměry DN: DN50, DN70, DN90, DN100, DN125, DN150
2. Určení: odvodnění plochých střech, teras a balkonů s elektrickým vyhříváním
3. Materiál: tělo vpusti – polyamid PA6, ochranný koš – polyamid PA6
4. Integrovaná manžeta izolace  
BIT – modifikovaný asfaltový pás SBS, PVC – fólie na bázi mPVC, TPO – termoplastický (flexibilní) polyolefin, EPDM – fólie ze syntetického kaučuku, PE – polyethylenová fólie, STE – manžeta pro napojení stěrkové hydroizolace
5. Barva: šedá
6. Třída zatížení: H 1,5

#### b. LGA QualiTest GmbH, Dreikronenstrasse 31, 97082 Würzburg, certifikát č. 7313208z vydaný dne 8. 5. 2014

#### c. Certifikát ISO 9001:2015 č. 50074/A/0001/UK/Cz vydaný dne 18. 7. 2017 přes URS United Registrar of Systems Czech s.r.o., PSN House, Argentinská 286/38, 170 00 Praha 7

#### d. Posuzování shody provedeno vnitřní kontrolou v rámci zavedeného systému řízení výroby



  
Tomáš Kunst | CEO

Ostrovačice, dne 01. 11. 2021