

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
1020/08/2020	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Česká republika
Předmět prohlášení	Vyhřívané střešní vpusti TOPWET TWE s integrovanou manžetou
Typ	<input type="checkbox"/> TWE 75 S ___ <input type="checkbox"/> TWE 110 S ___ <input type="checkbox"/> TWE 125 S ___ <input type="checkbox"/> TWE 160 S XL ___ <input type="checkbox"/> TWE 75 V ___ <input type="checkbox"/> TWE 110 V ___ <input type="checkbox"/> TWE 125 V ___
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

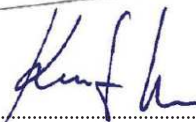
1. Rozměry DN: DN70, DN100, DN125, DN150
2. Určení: odvodnění plochých střech, teras a balkónů s elektrickým vyhříváním
3. Materiál: tělo vpusti – polyamid PA6, ochranný koš – polyamid PA6
4. Integrovaná manžeta izolace
BIT – modifikovaný asfaltový pás SBS, PVC – fólie na bázi mPVC, TPO – termoplastický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

b. LGA QualiTest GmbH, Dreikronenstrasse 31, 97082 Würzburg, protokol o zkoušce č. 60140093 vydaný dne 21.06.2019

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