

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
1030/10/2017	TOPWET s.r.o., náměstí Viléma Mrštíka 62, 664 81 Ostrovačice, Česká republika
Předmět prohlášení	Nástavce pro tepelnou izolaci pro střešní vpusti TOPWET TWN s integrovanou manžetou
Typ	<input type="checkbox"/> TWN v220 ___ <input type="checkbox"/> TWN v300 ___ <input type="checkbox"/> TWN v500 ___ <input type="checkbox"/> TWNE v300 ___ <input type="checkbox"/> TWNE v500 ___ <input type="checkbox"/> TWNE v300 ___ XL
Předmět prohlášení popsany výše je shodný s požadavky	ČSN EN 1253-2:2015 – Podlahové vpusti a střešní vtoky – Část 2: Střešní vtoky a podlahové vpusti bez zápachové uzávěrky

Dodatečné informace |

a. Základní technické parametry výrobku

1. Výška tepelné izolace (mm): 40-220, 40-300, 40-500 (verze TWN), 100-300, 100-500 (verze TWNE), 120-300 (verze XL)
2. Určení: odvodnění plochých střech, teras a balkónů
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. 7312223-01 vydaný dne 29. 11. 2012

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



Jaroslav Černý | CEO

Ostrovačice, dne 01. 10. 2017