

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

Podle § 13 zákona č.22/1997 Sb. v platném znění, o technických požadavcích na výrobky a § 13 nařízení vlády č.163/2002 Sb. ve znění nařízení vlády č. 312/2005 sb.

1. Výrobce

Obchodní jméno : VALDOR spol. s r.o.
Zastoupena : Ing. Vladimír Obrusník
Místo podnikání : Nádražní 75/23, 747 23 Bolatice
IČ: 25859731

vydáváme na vlastní zodpovědnost toto prohlášení

2. Údaje o výrobku

Název : Přechodky kov - plast „ VALDOR “
Typ : BVO I , BVO II , BVO III

3. Popis a určení výrobku

Popis : Přechodky BVO I (kov / PE 80, PE 100, PE 100RC), SDR 11,
D 25 -D 63 spojované zalisováním, závitové
Přechodky BVO II (ocel / PE 80, PE 100, PE 100RC), SDR 11,
D 25 - D 355 mm spojované zalisováním, navařovací přímé
Přechodky BVO II (ocel / PE 80, PE 100, PE 100RC), SDR 11,
D 25 - D 225 mm přírubové

Určení : Přechodky typ BVO I, BVO II a BVO III jsou určeny ke spojení
plastových potrubí, obsahujících topné plyny (zemní plyn,
svítiplyn, bioplyn, plynná fáze propanu), s jinými kovovými prvky (kulové
uzávěry, kovové nástavce ap.).

4. Způsob posuzování shody

Způsob byl stanoven podle § 7 NV 163/2002 Sb. Ukazatelé konkretizující základní požadavky, zkušební metody definuje „Stavební technické osvědčení“ STO AO 224-994/2019 ve všech vlastnostech.

5. Technické předpisy a české technické normy použité při posuzování shody

Nařízení vlády: NV 163/2002 Sb.
Normy ČSN: ČSN 64 3042, ČSN 13 8768
Jiné předpisy: STO-AO 224-994/2019

6. Autorizovaná osoba zúčastněná na posouzení shody

Obchodní jméno : Institut pro testování a certifikaci, a.s.
Sídlo : Tř. T. Bati 299, 764 21 Zlín - Louky
Identifikace : AO č. 224
Nález : „Stavební technické osvědčení“ STO AO 224-994/2019
Zpráva o dohledu č.j.

7. Potvrzujeme, že

- * vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády č. 163/2002 Sb.,
- * výrobek je bezpečný za podmínek obvyklého, popř. výrobcem určeného použití,
- * jsou přijata opatření k zabezpečení shody všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky (výstupní kontrola výrobků).

V Bolaticích dne 15.01.2023

Ing. Vladimír Obrusník
jednatel společnosti