

## Prohlášení o shodě č. 1/KG2000PP/2024

V souladu s ustanoveními §5, odst. 2, NV č. 163/2002 Sb., NV č. 312/2005 a  
NV č. 215/2016 Sb.

### 1. Uvádějící na trh:

Obchodní jméno: Ostendorf – OSMA s.r.o.  
Sídlo: Komorovice 1, 396 01 Humpolec  
IČO: 60647001

Vydává na vlastní zodpovědnost toto prohlášení.

### 2. Údaje o výrobku:

Název: **KG 2000 Polypropylen**

### 3. Výrobce:

Gebr. Ostendorf Kunststoffe GmbH, Vechta

### 4. Popis a určení výrobku:

Popis: Trubky a tvarovky pro beztlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi,  
DN 110 – DN 630, SN 10, SN 16.

### 5. Způsob posuzování shody:

Způsob posuzování shody byl stanoven podle §5, odst. 2, NV č. 163/2002 Sb., NV č. 312/2005,  
NV č. 215/2016 Sb.

Jako dokumentů prokazujících shodu bylo užito:

CERTIFIKÁT VÝROBKU č. 08 0624 V/AO/h a spolu se Protokolem o certifikaci č. 795200161/2024 a  
Stavebně technickým osvědčením č. STO – AO 224 – 696/2015/e.

### 6. Předpisy, s nimiž byla posouzena shoda:

Nařízení vlády: NV č. 163/2002 Sb., č. 312/2005 a NV č. 215/2016 Sb.  
Jiné předpisy: ČSN EN 14758-1+A1

### 7. Autorizovaná osoba zúčastněná na posuzování shody:

Obchodní jméno: Institut pro testování a certifikaci, a.s.  
Sídlo: tř. T. Bati 299, Louky, 763 02 Zlín, Česká republika  
Identifikace: AO č. 224  
Název: Certifikát č. 08 0624 V/AO/h

### 8. Potvrzujeme, že

- vlastnosti výrobku splňují základní požadavky podle nařízení vlády
- výrobek je bezpečný za podmínek obvyklého, popř. dovozcem určeného použití
- jsou přijata opatření k zabezpečení shody všech výrobků uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky (certifikovaný systém řízení jakosti dle ISO 9001)

### 9. Místo a datum vydání:

Vechta dne 01. února 2024

### 10. Odpovědná osoba:

Dipl.-Ing. Sabine Schulz

Gebr. Ostendorf Kunststoffe  
GmbH  
Rudolf-Diesel-Straße 6-8  
49377 Vechta

