



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-7511CO0340**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	EFFEBI S.p.A. Via Giuseppe Verdi 68, I-25073 Bovezzo (BS)
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	EFFEBI S.p.A. Via Giuseppe Verdi 68, I-25073 Bovezzo (BS)
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Werkstoffübergangsverbinder: Übergang auf PE-HD für Trinkwasserrohre (7511)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Übergangsverbinder für Rohre aus PE-HD für die Trinkwasserversorgung
<b>Modell</b> <i>model</i>	TOF PUSH
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 1108830_001 vom 13.02.2020 (TTR) Baumusterprüfung: 20151005 vom 05.10.2015 (TTR) UBA-Leitlinie/BWGL: KA 0038/19 vom 25.03.2019 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 109/18 vom 08.10.2018 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW GW 335-B4/(P) (01.04.2014) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	04.02.2026 / 20-0948-WNV

70228-04-A-DE

31.03.2021 LE A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, head of certification body



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-05

DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com  
info@dvgw-cert.com

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
TOF PUSH	Nenndurchmesser: 20 mm	
TOF PUSH	Nenndurchmesser: 25 mm	
TOF PUSH	Nenndurchmesser: 32 mm	
TOF PUSH	Nenndurchmesser: 40 mm	
TOF PUSH	Nenndurchmesser: 50 mm	
TOF PUSH	Nenndurchmesser: 63 mm	

**Verwendungshinweise / Bemerkungen***hints of utilization / remarks*

Geprüft mit Röhren aus PE 100, SDR 11  
Mit Klemmring aus Messing bzw. Kunststoff (POM)



CERT

# DVGW type examination certificate

## DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**DW-7511CO0340**

Registration Number  
Registriernummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	EFFEBI S.p.A. Via Giuseppe Verdi 68, I-25073 Bovezzo (BS)
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	EFFEBI S.p.A. Via Giuseppe Verdi 68, I-25073 Bovezzo (BS)
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	material transition fittings: transition on PE-HD for water pipes (7511)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	transition connector for pipes made of PE-HD for the drinking water supply
<b>Model</b> <i>Modell</i>	TOF PUSH
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: 1108830_001 from 13.02.2020 (TTR) type testing: 20151005 from 05.10.2015 (TTR) UBA-Guideline: KA 0038/19 from 25.03.2019 (TZW) hygienic testing: MO 109/18 from 08.10.2018 (TZW)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW GW 335-B4/(P) (01.04.2014) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)



70226-04-ADE

**Date of Expiry / File No.** 04.02.2026 / 20-0948-WNV  
**Ablaufdatum / Aktenzeichen**

31.03.2021 LE A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-05

DVGW CERT GmbH  
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888  
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com  
info@dvgw-cert.com

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
TOF PUSH	nominal diameter: 20 mm	
TOF PUSH	nominal diameter: 25 mm	
TOF PUSH	nominal diameter: 32 mm	
TOF PUSH	nominal diameter: 40 mm	
TOF PUSH	nominal diameter: 50 mm	
TOF PUSH	nominal diameter: 63 mm	

**Hints of Utilization / Remarks*****Verwendungshinweise / Bemerkungen***

Tested with pipes made from PE 100, SDR 11  
With jaws made from brass or plastic (acetalic resin)