



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8616CO0485
Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	ISIFLO GmbH An der Schleuse 8, D-58675 Hemer
Vertreiber <i>distributor</i>	ISIFLO GmbH An der Schleuse 8, D-58675 Hemer
Produktart <i>product category</i>	Formteile und Klemmverbinder aus Kunststoffen: Klemmverbinder aus Kunststoff für Rohre aus PE (8616)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Steckverbinder aus Kunststoff für Rohre aus PE
Modell <i>model</i>	Isiflo Sprint
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 2022-05-12 SAR vom 14.11.2022 (KIW) Kontrollprüfung Labor: LC 15363 vom 04.06.2018 (KIC) Baumusterprüfung: 10/198/4508/118 vom 23.08.2013 (EBI) Hygiene: KIWA-23-DW-10373 vom 18.08.2023 (KIG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW GW 335-B3/(P) (01.09.2011) DVGW GW 335-B3/B2 (01.04.2013) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW-BWGL (07.03.2022) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	23.08.2028 / 23-0557-WNV

08.11.2023 Fk A-1/2 *[Signature]*
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
Isiflo Sprint	Nenndurchmesser: 20 mm	
Isiflo Sprint	Nenndurchmesser: 25 mm	
Isiflo Sprint	Nenndurchmesser: 32 mm	
Isiflo Sprint	Nenndurchmesser: 40 mm	
Isiflo Sprint	Nenndurchmesser: 50 mm	
Isiflo Sprint	Nenndurchmesser: 63 mm	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
DW-5253BQ0577	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	01/U70 EP/01/U70 EP	LAV.EL GOMMA S.r.l.

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

gerade Verbindungen, gerade Verbindungen reduziert, Winkelverbindungen, T-Verbindungen, Anschlußfittings,
Winkelanschlussfittings