


/Logotipas/

„Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH“

SERTIFIKATAS

Sertifikato savininkas	„Wavin GmbH“ Industriestrasse 20 49767 Twist VOKIETIJA
Gamykla	Westeregeln
Produktas	Slėginiai vamzdžiai pagaminti iš polietileno (PE), naudojami taikant alternatyvias klojimo technologijas – PE 100 RC
Klasifikacija	EG 926.1, išorinis skersmuo nuo 25 iki 63 mm
Tipas, modelis	„Wavin SafeTech RC“
Tipo paaiškinimas	PAS 1075 2 tipas – TW pagrindas DVGW GW-335, A2 dalis
Patikros pagrindas (-ai)	PAS 1075:2009-04 Sertifikavimo programa Plastikinės vamzdžių sistemos (Slėginiai vamzdžiai ir jungiamosios detalės) (2017-05)
Atitikties ženklai	 
Registracijos numeris	P1R0386
Galioja iki	2028-01-31
Naudojimo teisė	Šis sertifikatas suteikia teisę naudoti aukščiau pateiktą atitikties ženklą kartu su nurodytu registracijos numeriu. Kiti duomenys žr. priede.

2023-03-23 */Parašas/*

Sertifikavimo įstaigos vadovas

Dipl.-Fiz. Carlo Seiser

*/Antspaudas: DIN CERTCO GESELLSCHAFT FÜR
KONFORMITÄTSBEWERTUNG MBH/*

/DIN/

/Logotipas/

„Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH“

PRIEDAS

1 puslapis iš 1

Sertifikatas	P1R0386 data 2023-03-23
Techniniai duomenys	<p>PAS 1075 2 tipas – TW pagrindas DVGW GW-335, A2 dalis ir DIN EN 12201-2</p> <p>Išorinis skersmuo nuo 32 iki 63 mm Minimalus sienelės storis 3,0 mm</p> <p>Medžiaga: PE 100-RC</p> <p>Tipas: žr. medžiagų sąrašą, kuriame nurodoma gamybos vieta</p> <p>Išorinio sluoksnio spalva: mėlyna Vidinio sluoksnio spalva: juoda</p> <p>Tiekimo forma: strypai, ritės</p> <p>DVGW DW8138C00149 DIN CERTCO P1R0608</p> <p>Betranšėjos technologijos darbinis viršslėgis: žr. Sertifikavimo programa Plastikinės vamzdžių sistemos (Slėginiai vamzdžiai ir jungiamosios detalės) (2017-05) Priedas 0 14</p>
Bandymų laboratorija/ tikrinančioji įstaiga	„Hessel Ingenieurtechnik GmbH“ Am Munsterwald 3 52159 Roetgen VOKIETIJA
Patikros protokolai (protokolai)	R17 01 3154-B_PLT+ data 2017-05-11 R21 03 4076-A_PLT+ data 2021-06-08 R22 06 4282-A_PLT+ data 2022-08-18

/DIN/