

*/Logotipas/*

„Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH“

## SERTIFIKATAS

<b>Sertifikato savininkas</b>	„Wavin GmbH“ Industriestrasse 20 49767 Twist VOKIETIJA
<b>Gamykla</b>	Westeregeln
<b>Produktas</b>	Slėginiai vamzdžiai pagaminti iš polietileno (PE), naudojami taikant alternatyvias klojimo technologijas – PE 100 RC
<b>Klasifikacija</b>	EG 926.3, išorinis skersmuo nuo 250 iki 630 mm
<b>Tipas, modelis</b>	„Wavin SafeTech RC“
<b>Tipo paaiškinimas</b>	PAS 1075 2 tipas – TW pagrindas GW-335, A2 dalis
<b>Patikros pagrindas (-ai)</b>	PAS 1075:2009-04 Sertifikavimo programa Plastikinės vamzdžių sistemos (Slėginiai vamzdžiai ir jungiamosios detalės) (2017-05)
<b>Atitikties ženklai</b>	
<b>Registracijos numeris</b>	P1R0228
<b>Galioja iki</b>	2028-01-31
<b>Naudojimo teisė</b>	Šis sertifikatas suteikia teisę naudoti aukščiau pateiktą atitikties ženklą kartu su nurodytu registracijos numeriu. Kiti duomenys žr. priede.

2020-04-24 */Parašas/*

Sertifikavimo įstaigos vadovas

Klaus Kock

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

*/DIN/*

/Logotipas/

„Gesellschaft für Konformitätsbewertung mbH“

## **PRIEDAS**

1 puslapis iš 1

<b>Sertifikatas</b>	P1R0228 data 2023-03-23
<b>Techniniai duomenys</b>	<p>PAS 1075 2 tipas – TW pagrindas GW-335, A2 dalis</p> <p>Išorinis skersmuo nuo 250 iki 630 mm</p> <p>Medžiaga: PE 100-RC</p> <p>Medžiagos tipas: žr. medžiagų sąrašą, kuriame nurodoma gamybos vieta</p> <p>Išorinio sluoksnio spalva: mėlyna Vidinio sluoksnio spalva: juoda</p> <p>DVGW DW-8148BS0050</p> <p>Betranšėjos technologijos darbinis viršslėgis: žr. Sertifikavimo programa Plastikinės vamzdžių sistemos (Slėginiai vamzdžiai ir jungiamosios detalės) (2017-05) Priedas 0 14</p>
<b>Bandymų laboratorija/ tikrinančioji įstaiga</b>	„Hessel Ingenieurtechnik GmbH“ Am Munsterwald 3 52159 Roetgen VOKIETIJA
<b>Patikros protokolas (protokolai)</b>	<p>R17 01 3154-H_PLT+, data: 2017-05-15</p> <p>R21 03 4076-J_ACT data 2021-06-21 R22 06 4282-F_ACT_circumferential data 2022-08-16 R22 06 4282-F_ACT_longitudinal data 2022-08-16</p>

/DIN/