



EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ PASTOVUMO SERTIFIKATAS

Produktas	polietileniniai (PE) slėginiai vamzdžiai
Tipai	žr.1 priedą
Naudojimo paskirtis	požeminiam ir antžeminiam panaudojimui įrengiant vandentiekį, beslėgio ir slėginio nuotakyno sistemas, tiekiant vandenį kitiems tikslams
Eksploatacinės savybės	matmenų tikslumas – atitinka; medžiagos pailgėjimas tempiant – atitinka; atsparumas hidrostatiniam slėgiui – atitinka
Gamintojas	Wavin Polska S.A., ul. Koscińskiego 23, 96501 Sochaczew, Lenkija
Gamybos vieta	Wavin Polska S.A., ul. Koscińskiego 23, 96501 Sochaczew, Lenkija
Reikalavimai	LST EN 12201-2:2011+A1:2014

Šis sertifikatas išduotas atlikus STR 1.01.04:2015 sistemai 1+ numatytus veiksmus, ir patvirtina, kad nurodytas produktas atitinka šiame sertifikate išdėstytus reikalavimus.

Numeris	SPSC-5753F
Data	2017-11-07 (pirmą kartą išduotas 2002-12-06)
Galioja	2020-11-07 (informacija www.spsc.lt)
Išduotas	UAB „Wavin Baltic“, Kirtimų g. 45, LT-02244 Vilnius, įmonės kodas 210734350

Vyriausiasis ekspertas



Valdemaras Gauronskis

Egzempliorius Nr. 1

VĮ Statybos produkcijos sertifikavimo centras akredituota Nacionalinio akreditacijos biuro pagal LST EN ISO/IEC 17065 (akreditavimo pažymėjimas Nr. LA.03.004) ir paskirta aplinkos ministro įsakymu statybos produktų sertifikavimo įstaiga



1 PRIEDAS PRIE SERTIFIKATO Nr. SPSC-5753F

Išduoto 2017-11-07

Produkto tipas	Produkto SDR ir nominalus vardinis skersmuo
PE 80 (vienasluoksniai)	SDR 11 – DN/OD: 20, 25, 32, 40, 50 mm SDR 13,6 – DN/OD: 25, 32, 40 mm SDR 17 – DN/OD: 40 mm
PE 100 (vienasluoksniai)	SDR 11 – DN/OD: 25, 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710 mm SDR 13,6 – DN/OD: 25, 450, 500, 560, 630, 710 mm SDR 17 – DN/OD: 32, 40, 50, 63, 75, 90, 110, 125, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710 mm SDR 26 – DN/OD: 90, 110, 125, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630 mm
PE 100 (dvisluoksniai)	SDR 11, SDR 17 – DN/OD: 63, 75, 90, 110, 125, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630 mm SDR 13,6 – DN/OD: 450, 500, 560, 630, 710 mm SDR 26 – DN/OD: 90, 110, 125, 160, 180, 200, 225, 250, 280, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630 mm
PE 100 RC (vienasluoksniai)	SDR 11, SDR 17 – DN/OD: 63, 75, 90, 110, 125, 160, 180, 200, 225, 250, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630 mm
PE 100 RC (dvisluoksniai)	SDR 11, SDR 17 – DN/OD: 75, 90, 110, 125, 160, 180, 200, 225, 250, 315, 355, 400, 450, 500, 560, 630, 710 mm

Vyriausiasis ekspertas



Valdemaras Gauronskis