

Galvenais birojs
PL 84-110, Krakova
Kartoszyno, ul. Torfowa 4
Tālr.: (+48/58) 77 48 888
Fakss: (+48/58) 77 48 807

Ražotne
Strzałkow
PL 26-625 Wolanow
Tālr.: (+48/48) 61 87 700
Fakss: (+48/48) 61 87 701

Sertifikāts

Nr. 2/2012

PRECE	Polipropilēna (PP) profilētas <i>PRAGMA</i> caurules un veidgabali apakšzemes pašteses drenāžai un kanalizācijai
MATERIĀLS	Polipropilēns (PP)
NOMINĀLAIS DIAMETRS	Pragma+ ID DN / ID 150 -- 800 mm Pragma DN / OD 160 -- 630 mm
RAŽOTĀJS	Pipelife Polska S.A. Kartoszyno, ul. Torfowa 4 84-110 Krakova
RAŽOŠANAS VIETA	Pipelife Polska S.A. Kartoszyno, ul. Torfowa 4 84-110 Krakova Ražotne Strzałkow 26-625 Wolanow
STANDARTS	EN 13476-3:2009 „Plastmasas caurules un veidgabali

paštesces pazemes drenāžai un kanalizācijai — profilētās cauruļu sistēmas no neplastificēta polivinilhlorīda (PVC-U), polipropilēna (PP) un polietilēna (PE) – 3. daļa: specifikācija caurulēm un veidgabaliem ar gludu iekšējo un profilētu ārējo virsmu, B veida”.

Tehniskais apstiprinājums Nr. AT/99-02-0752-03: 2007 „Polipropilēna (PP) profilētās caurules un veidgabali Pragma un Pragma+ID paštesces pazemes kanalizācijai”, ko izdevis Uzstādīšanas metožu pētniecības un izstrādes centrs INSTAL

Tehniskais apstiprinājums Nr. AT/2008-03-0506:2008 „Polipropilēna (PP) profilētās (dubultās sienas) un gofrētās (vienas sienas) Pragma un Pragma+ID caurules un veidgabali”, ko izdevis Ceļu un tiltu pētniecības institūts.

Tehniskais apstiprinājums Nr. AT/09-2009-0180-00:2009 „Polipropilēna (PP) drenāžas profilētās Pragma un Pragma+ID caurules un veidgabali”, ko izdevis Dzelzceļa zinātniskais un tehniskais centrs.

Ar šo apliecību preču piegādātājs PipeLife Polska S.A. apliecina, ka perforētās profilētās PRAGMA caurules paštesces pazemes drenāžai un kanalizācijai tiek ražotas saskaņā ar iepriekš aprakstīto(-ajiem) standartu(-iem) un to parametri tiek kontrolēti, lai nodrošinātu šajā(-os) standartā(-os) noteiktās prasības.

/Spiedogs: INZYNIER JAKOSCI/

/paraksts/

/mgr.inz Marcin Walczyk/

Izdots: 2012-01-02

Derīgs līdz: 2012-12-31