



Certificado nº **TMP-020/2016**
Certificate no.

Nome e morada do titular do certificado:
Name and address of certificate holder:

Nueva Terrain, S.L.
C/ Paduleta, 2
01015 Vitoria
Spain

Nome e morada do fabricante:
Manufacturer's name and address:

Nueva Terrain, S.L.
C/ Paduleta, 2
01015 Vitoria
Spain

Produto:
Product:

Acessórios de plástico para instalações de água quente e
fria – Polibutileno (PB)
Plastic fittings for hot and cold water installations – Polybutylene (PB)

Referências:
Type references:

Ver anexo / *See annex*

Marca(s) comercial(is):
Trademark(s):

SDP

Características técnicas:
Technical characteristics:

Ver anexo / *See annex*

Este produto está em conformidade com:
This product is in conformity with:

EN ISO 15876-1:2003; EN ISO 15876-1:2003/A1:2007
EN ISO 15876-3:2003

Relatórios de ensaios nº(s) / emitidos por:
Test report(s) no. / issued by:

EM2008001; EM2012008 / AEMITEQ
PLA-0300/2010; PLA0262/2010; PLA-0588/2009; PLA-0078/15-1 / CEIS

Informação adicional (se existir):
Additional information (if any):

No produto pode ser colocada esta marca
Can be placed on the product the following mark



Este certificado é válido até:
This certificate is valid until:

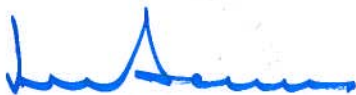
2021-05-18

e substitui o certificado nº:
and supersedes certificate no:

TMP-018/2013

Data de emissão:
Date of issue:

2016-05-19



Francisco Barroca
Diretor Geral / *General Manager*



Este Certificado é constituído por um Anexo com 2 (duas) páginas
This Certificate includes one Annex with 2 (two) pages

Anexo ao Certificado nº
Annex to Certificate no.

TMP-020/2016



Características técnicas / Technical characteristics:

Acessórios em PB de cor cinza / PB fittings in grey colour
Composto / Compound:

- LyondellBasell PB4237 Grey
- LyondellBasell Akoalit PB4267 Grey

Referência Type Reference	Designação Designation	DN	Classe de aplicação / Pressão de serviço (bar) Application class / Design pressure (bar)	Tipo de união Type of joint	Opacidade Opacity
FC 10.15	Tê de bocas iguais 90° Equal tee 90°	15X15	1/10; 2/10; 4/10; 5/8	Mecânica Mechanical	Sim / Yes
FC 10.16		16X16			
FC 10.20		20X20			
FC 10.22		22X22			
FC 10.25		25X25			
FC 10.28		28X28			
FC 10.32		32X32			
FC 12.20.16	Tê de redução 90° 90° reduced tee	20X20X16			
FC 12.22		22X22X15			
FC 12.25.15		25X25X15			
FC 12.25.16		25X25X16			
FC 12.25.20		25X25X20			
FC 14.20.16		20X16X16			
FC 14.22		22X15X15			
FC 14.25.15		25X15X15			
FC 14.25.16		25X16X16			
FC 14.25.20		25X20X20			
FC 14.28.22		25X22X22			
FC 13.20.16		20X16X20			
FC13.22		22X15X22			
FC 13.25.15		25X15X25			
FC13.25.16		25X16X25			
FC 13.25.20		25X20X25			
FC 13.25.22		25X22X25			
FC 13.28		28X15X28			
FC 13.28.22		28X22X28			
FC 13.32.22		32X22X32			
FC 13.32.25		32X25X32			
FC 13.32.28		32X28X32			

Data de emissão: 2016-05-19
Date of issue:



Francisco Barroca
Diretor Geral / General Manager



Anexo ao Certificado nº
Annex to Certificate no.

TMP-020/2016



Referência Type Reference	Designação Designation	DN	Classe de aplicação / Pressão de serviço (bar) Application class / Design pressure (bar)	Tipo de união Type of joint	Opacidade Opacity
FC 15.22	Colector Manifold	22X15X15X22	1/10; 2/10; 4/10; 5/8	Mecânica Mechanical	Sim / Yes
FC 15.22.3		22X15X15X22 (Macho / Spigot)			
FC 15.25.15		25X15X15X25			
FC 15.25.16		25X16X16X25			
FC 16.22		22X15X15X15X15X22			
FC 17.22		22X15X15X15X22			
FC 17.25.15		25X15X15X15X25			
FC 17.25.16		25X16X16X16X25			
FC 2.16.15	Acessório de redução Socket reducer	15M X 16F			
FC 2.20.16		20M X 16F			
FC 2.22		22M X 15F			
FC 2.22.20		22M X 20F			
FC 2.25		22M X 25F			
FC 2.25.20		25M X 20F			
FC 2.25.22		25M X 22F			
FC 2.25.28		25M X 28F			
FC 2.28		28M X 22F			
FC 2.28.25		28M X 25F			
FC 2.32.25		32M X 25F			
FC 2.32.28		32M X 28F			
FC 5.15	Joelho a 90° Elbow 90°	15X15			
FC 5.16		16X16			
FC 5.20		20X20			
FC 5.22		22X22			
FC 5.25		25X25			
FC 5.28		28X28			
FC 5.32	32X32				
FC 1.15	União Straight connector	15x15			
FC 1.16		16x16			
FC 1.20		20X20			
FC 1.22		22X22			
FC 1.25		25X25			
FC 1.28		28X28			
FC 1.32		32X32			

Data de emissão: 2016-05-19
Date of issue:



Francisco Barroca
Diretor Geral / General Manager

