



Ideal Standard

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

My

Ideal Standard International NV

Název výrobce

Corporate Village – Gent Building
Da Vincilaan 2
1935 Zaventem / Belgium

Adresa výrobce

Prohlašujeme na svou výhradní odpovědnost, že uvedené vodovodní baterie:

A6555AA	TESI BSN MXR RMTD CHROME PU/MET
A6556AA	TESI BSN MXR RMTD CHROME PU/MET ND
A6557AA	TESI BSN MXR RMTD CHROME PU/MET 5L/MIN
A6558AA	TESI BSN MXR RMTD CHROME PU/MET CH3
A6559AA	TESI BSN MXR RMTD CHROME 5L/MIN
A6560AA	TESI BSN MXR RMTD CHROME CH3
A6562AA	TESI BSN MXR RMTD CHR GRANDE PU/MET ND
A6563AA	TESI BSN MXR RMTD CHR GRANDE PU/M 5L/MIN
A6564AA	TESI BSN MXR RMTD CHR GRANDE PU/M CH3
A6565AA	TESI BSN MXR RMTD CHR GRANDE CH3
A6566AA	TESI BSN MXR RMTD CHR PICC PU/M 5L/MIN
A6567AA	TESI BSN MXR RMTD CHR PICCOLO PU/M CH3
A6568AA	TESI BSN MXR RMTD CHR PICCOLO 5L/MIN
A6569AA	TESI BSN MXR RMTD CHR PICCOLO CH3
A6570AA	TESI BSN MXR RMTD CHR PU/M T.SP/HIGH CH3
A6571AA	TESI BSN MXR RMTD CHR T.SP/HIGH 5L/MIN
A6572AA	TESI BSN MXR RMTD CHR T.SP/HIGH CH3
A6573AA	TESI BSN MXR RMTD CHR VESSEL PU/M 5L/MIN
A6574AA	TESI BSN MXR RMTD CHR VESSEL PU/M CH3
A6575AA	TESI BSN MXR RMTD CHR VESSEL
A6576AA	TESI BSN MXR RMTD CHR VESSEL CH3
A6578AA	TESI BSN MXR B-IN KIT2 HORIZ./A5948NU
A6579AA	TESI BID MXR RMTD CHROME PU/M
A6580AA	TESI BID MXR RMTD CHROME PU/M CH3
A6581AA	TESI SHR MXR EXPSD CHROME
A6582AA	TESI SHR MXR EXPSD CHROME & KIT



Ideal Standard

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

A6583AA	TESI BSH MXR EXPSD CHROME
A6584AA	TESI BSH MXR EXPSD CHROME & KIT
A6585AA	TESI SHR MXR B-IN CHROME KIT2/EASY-BOX
A6586AA	TESI BSH MXR B-IN CHROME KIT2/EASY-BOX
A6587AA	TESI BSN MXR RMTD CHROME 5L/MIN UK
A6588AA	TESI BSN MXR RMTD CHR PICCOLO 5L/MIN UK
A6589AA	TESI BID MXR RMTD CHR PU/M 5L/MIN UK
A6590AA	TESI BTH FLR RMTD CHR 2H DC UK
A6591AA	TESI BSH MXR RMTD CHR 2H DC & KIT UK
A6592AA	TESI BSN MXR RMTD CHROME PU/M 5L/MIN UK
A6694AA	TESI SHR MXR EXPSD CHROME DE
A6695AA	TESI BSH MXR EXPSD CHROME DE

Kód a název výrobku

Jsou ve shodě a splňují technické požadavky níže uvedených norem:

EN 200 / 01.01.2003

EN 817 / 01.09.2008

EN 1717 / 01.08.2011

EN 246 / 01.11.2003

EN 1112 / 01.06.2008

EN 12164 / 01.08.2011

EN 248 / 01.01.2003

EN 1113 / 01.06.2015

DIN 4109-1 / 01.06.2013

Materiály, které jsou použity pro styk s pitnou vodou, jsou v souladu s požadavky KTW, ACS a WRAS.

V Teplicích: 1.10.2017

Ing. Petr Bladský
Commercial Country Leader CZ/ & SK