



Ideal Standard

PREHLÁSENIE O ZHODE

My

Ideal Standard International NV

Názov výrobcu

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

Adresa výrobcu

Prehlasujeme na svoju výlučnú zodpovednosť, že uvedené vodovodné batérie:

A6326AA	TONIC II BSN MXR RMTD CHR 5L/MIN PU/MET
A6327AA	TONIC II BSN MXR RMTD CHR 5L/MIN
A6328AA	TONIC II BSN MXR R-MTD VSL 5L/MIN PU/MET
A6329AA	TONIC II BSN MXR RMTD CHR VSL 5L/MIN
A6330AA	TONIC II BSN MXR RMTD 5L/MIN PU/MET PICC
A6331AA	TONIC II BSN MXR RMTD CHR 5L/MIN PICCOLO
A6332AA	TONIC II BSN MXR RMTD HGH/SP 5L/MIN PU/M
A6333AA	TONIC II BSN MXR RMTD HIGH/SP 5L/MIN VSL
A6334AA	TONIC II BSN MXR BIN KIT2 CST/SP/180 HOR
A6335AA	TONIC II BSN MXR BIN KIT2 CST/SP/225 HOR
A6336AA	TONIC II BID MXR RMTD CHR PU/MET
A6337AA	TONIC II SHO MXR EXPSD CHROME LVR/DOWN
A6338AA	TONIC II BSH MXR EXPSD CHROME LVR/DOWN
A6339AA	TONIC II SHR MXR B-IN CHROME KIT2 EASY-B
A6340AA	TONIC II BSH MXR B-IN CHROME KIT2 EASY-B
A6341AA	TONIC II BSH MXR B-IN KIT2 EASY-B. DVGW
A6342AA	TONIC II SHR MXR B-IN CHR KIT2/A1300NU
A6343AA	TONIC II BSH MXR B-IN CHR KIT2/A1300NU
A6344AA	TONIC II INDIVID. THRM B-IN KIT2 EASY-B.
A6345AA	TONIC II BSH THRM B-IN CHR KIT2 EASY-B.
A6346AA	TONIC II BSH THRM B-IN KIT2 EASY-B. DVGW
A6347AA	TONIC II BSH MXR FLOORSTAND. KIT2&SH/KIT
A6348AA	TONIC II BSH/P MXR R-MTD SL 3H SPT & HS
A6349AA	TONIC II BSH/P MXR R-MTD SL 3H NO/SP +HS
A6350AA	TONIC II SH/TH BIN ESC/SQR CPL ESYBX SLM
A6351AA	TONIC II BSH/TH BIN ESC/SQ CPL ESYBX SLM



Ideal Standard

PREHLÁSENIE O ZHODE

A6353AA	TONIC II BTH FLR R-MTD CHROME 2H DC
A6448AA	TONIC II BSN MXR RMTD HGH/SPT/SWVL PU/M
A6476AA	TONIC II BSN MXR RMTD HGH/SPT/SWVL 5L/M

Kód a názov výrobku

Sú v zhode a splňajú technické požiadavky nižšie uvedených noriem:

EN 200 / 15.06.2008

EN 246 / 16.07.2003

EN 248 / 02.09.2002

EN 817 / 25.05.2008

EN 1111 / 01.08.1998

EN 1112 / 12.01.2008

EN 1113 / 12.03.2015

EN 1717 / 20.01.2000

EN 12164 / 14.04.2011

DIN 4109-1 / 01.06.2013

Materiály, ktoré sa používajú na styk s pitnou vodou, sú v súlade s požiadavkami KTW, ACS a WRAS. Všetky kovové komponenty, ktoré prichádzajú do styku s pitnou vodou, sú v súlade s UBA zoznamom schválených látok z 29.7.2015.

V Teplicích: 23.10.2017


Ing. Petr Bladský
Commercial Country Leader CZ & SK