



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:**

A5646AA	CERAMIX BLUE BSN MXR RIM PU/M T/FIX SPX
A5647AA	CERAMIX BLUE BSN MXR RIM T/FIX SPX
A5648AA	CERAMIX BLUE BSN MXR R-MTD CHR PU/M UK
A5649AA	CERAMIX BLUE BSN MXR R-MTD CHROME UK
A5650AA	CERAMIX BLUE BSN MXR PU/M T/FIX SPX ND
A5651AA	CERAMIX BLUE BSN MXR PICC PU/M T/FIX SPX
A5652AA	CERAMIX BLUE BSN MXR PICC PU/M T/FIX UK
A5653AA	CERAMIX BLUE BSN MXR RIM PU/M T/FIX CU-T
A5654AA	CERAMIX BLUE BSN MXR RIM P/O SPT CU-T.
A5655AA	CERAMIX BLUE BID MXR RIM PU/M T/FIX SPX
A5656AA	CERAMIX BLUE BID MXR R-MTD PU/M T/FIX UK
A5657AA	CERAMIX BLUE BID MXR RIM PU/M T/FIX CU-T
A5658AA	CERAMIX BLUE BSN MXR PU/M T/FIX 5L/MIN
A5659AA	CERAMIX BLUE BSN MXR PU/M T/FIX SPX G1/2
A5660AA	CERAMIX BLUE BID MXR PU/M T/FIX SPX G1/2
A5662AA	CERAMIX BLUE BSH MXR B-IN CHROME KIT2
A5663AA	CERAMIX BLUE SHR MXR B-IN CHROME KIT2
A5664AA	CERAMIX BLUE BSH MXR B-IN KIT2/EASY-B.
A5665AA	CERAMIX BLUE BSH B-IN KIT2/EASY-B. DVGW
A5666AA	CERAMIX BLUE SHR MXR B-IN KIT2/EASY-B.
A5667AA	CERAMIX BLUE BSH/TH MXR R-MTD 1H &KIT UK
A5668AA	CERAMIX BLUE BTH FLR TH MXR R-MTD CHR 1H
A5674AA	CERAMIX BLUE BSN MXR RIM T/FIX CUT SMPL
A5752AA	CERAMIX BLUE BSN MXR PU/M T/FIX SPX -REI
A5755AA	CERAMIX BLUE BSH MXR BIN KIT2/EASY-B REI
A5756AA	CERAMIX BLUE SHR MXR BIN KIT2/EASY-B REI



Ideal Standard

## PREHLÁSENIE O ZHODE

A5758AA	CERAMIX BLUE BSN MXR RIM T/FIX SPX –REI
A5759AA	CERAMIX BLUE BSN MXR PU/M T/FIX SPX ND R
A5760AA	CERAMIX BLUE BID MXR PU/M T/FIX SPX –REI

*Kód a názov výrobku*

**Sú v zhode a splňajú technické požiadavky nižšie uvedených noriem:**

**EN 246 /** 16.07.2003

**EN 248 /** 02.09.2002

**EN 817 /** 25.05.2008

**EN 1717 /** 20.01.2000

**EN 12164 /** 14.04.2011

**DIN 4109-1 /** 01.06.2013

**EN 1111 /** 07.05.1998

**EN 1112 /** 12.01.2008

**EN 1113 /** 12.03.2015

Materiály, ktoré sa používajú na styk s pitnou vodou, su v súlade s požiadavkami KTW, ACS a WRAS. Všetky kovové komponenty, ktoré prichádzajú do styku s pitnou vodou, su v súlade s UBA zoznamom schválených látok z 5.1.2017.

V Teplicích: 23.10.2017

  
Ing. Petr Bladský  
Commercial Country Leader CZ & SK