

CERTIFIKAT

CERTIFICATE



**GODKENDT
TIL DRIKKEVAND**

Dette certifikat er udstedt i henhold til bekendtgørelse nr. 1007 af 29. juni 2016 om markedsføring og salg af byggevarer i kontakt med drikkevand. Certifikatet giver godkendelsesindehaveren rettighed til at markedsføre og sælge nedenstående byggevarer i Danmark og til at mærke byggevareren med "Godkendt til drikkevand"-mærkningen.

This certificate is issued according to Executive Order no. 1007 of 29 June 2016 on the placement on the market and sale of building components that come into contact with drinking water. The certificate gives the approval holder the rights to market and sell the following building component in Denmark and to mark the building component with the "Godkendt til drikkevand" marking.

GODKENDELSE NR. / APPROVAL NO.:

03/00173

UDSTEDT / DATE OF ISSUE:

17-12-2024

UDLØBER / EXPIRY DATE:

17-12-2029

GODKENDELSESINDEHAVER / APPROVAL HOLDER:

**IDC Plumbing & Heating Technology (Beijing)
Ltd
3rd Floor, Unit 2, Building 2, Section A,
Zhaowei Science & Technology Park,
No.14, Jiuxianqiao Road, Chaoyang District
100015 Beijing
CN, China**

BYGGEVARE / BUILDING COMPONENT:

DC MBV Series brass mini ball valves



BETINGELSER FOR GODKENDELSE:

De nærmere betingelser og vilkår for godkendelsen er fastsat i bekendtgørelse nr. 1007 af 29. juni 2016 om markedsføring og salg af byggevarer i kontakt med drikkevand. Endvidere henvises til godkendelsesbrev af 08-04-2024 om godkendelse af ovennævnte byggevarer i kontakt med drikkevand og eventuelle senere ændringer til godkendelsesbrevet fremsendt til godkendelsesindehaver. Markedsføring og salg af byggevareren efter nærværende godkendelse omfatter de versioner af byggevareren, der er opført i bilaget, og den variantproduktion, der er angivet i bilaget.

CONDITIONS OF APPROVAL:

The detailed terms and conditions of approval are laid down in Executive Order no. 1007 of 29 June 2016 on the placement on the market and sale of building components in contact with drinking water. See also the approval letter of 08-04-2024 on the approval of the above-mentioned building component in contact with drinking water, and any subsequent amendments to the approval letter submitted to the approval holder. Marketing and sale of the building component under this approval include the versions of the building component listed in the Annex and the "on-demand" production specified in the Annex.

CERTIFIKATET ER UDSTEDT AF:

THE CERTIFICATE IS ISSUED BY:

København, den 17-12-2024

Social- og Boligstyrelsen

Danish Authority of Social Services and Housing

Holmens kanal 22,

1060 København K

Mail: GDV@sbst.dk

Web: www.sbst.dk

BILAG / ANNEX

GODKENDELSE NR. / APPROVAL NO.:

03/00173

VERSIONER AF BYGGEVAREN OMFATTET AF GODKENDELSEN: VERSIONS OF THE BUILDING COMPONENT COVERED BY THE APPROVAL:

OVERORDNEDE INFORMATIONER OM BYGGEVAREN

GENERAL INFORMATION ABOUT THE BUILDING COMPONENT

BYGGEVAREN:
BUILDING COMPONENT:

DC MBV Series brass mini ball valves

VERSIONER

VERSIONS

VARETEKST:
ITEM TEXT:

VARE- / SERIENUMMER:
ITEM / SERIAL NUMBER:

MBV Series mini ball valve	
MBV1	MINI BALL VALVE 3/8 M/F
MBV2	MINI BALL VALVE 1/2 M/F
MBV3	MINI BALL VALVE 3/4 M/F
MBV4	MINI BALL VALVE 3/8 FEMALE
MBV5	MINI BALL VALVE 1/2 FEMALE
MBV6	MINI BALL VALVE 3/8 X 12 FEMALE
MBV7	MINI BALL VALVE 1/2 X 10 FEMALE
MBV8	MINI BALL VALVE 1/2 X 12 FEMALE
MBV9	MINI BALL VALVE 1/2 X 15 FEMALE
MBV10	MINI BALL VALVE 10 X 10
MBV11	MINI BALL VALVE 12 X 12
MBV12	MINI BALL VALVE 15 X 15

MBV13	MINI BALL VALVE 18 X 18
MBV14	MINI BALL VALVE 10 X 12
MBV15	MINI BALL VALVE 10 X 15
MBV16	MINI BALL VALVE 12 X 15
MBV21	MINI BALL VALVE 8X 10
MBV22	MINI BALL VALVE 8 X 12
<i>MBV17</i>	<i>ELBOW CONNECTO 1/2 X 10 MALE WITH ROSET</i>
MBV18	ELBOW CONNECTO 1/2 X 12 MALE WITH ROSET
MBV19	ECCENT. COUPLING DZR 1/2X3/4-10 MM
MBV20	ECCENT. COUPLING DZR 1/2X3/4-16 MM
MBV810	22X22 mini ball valve
MBV814	16X10 mini ball valve
MBV815	16X12 mini ball valve
MBV816	16X15 mini ball valve
MBV821	1/2X10 MXC mini ball valve
MBV822	1/2X12MXC mini ball valve
MBV823	1/2X15 MXC mini ball valve