

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.:

03/00137

UDSTEDT / DATE OF ISSUE:

20-03-2018

UDLØBER / EXPIRY DATE:

19-03-2023

GODKENDELSESINDEHAVER / APPROVAL HOLDER:

**Cav. Uff. Giacomo Cimberio S.P.A.
Via Torchio 57
IT-28017 San Maurizio D'Opaglio
Italy**

BYGGEVARE / BUILDING COMPONENT:

CIM Ball valves made of corrosion resistant "CR" brass



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 20-03-2018 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 20-03-2018 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:

Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsen

Danish Transport, Construction
and Housing Authority

Edvard Thomsens Vej 14

2300 København S

Mail: GDV@tbst.dk

Web: www.tbst.dk

København, den 20-03-2018

Birgitte Lundblad

Kontorchef / Head of division

BILAG / ANNEX

GODKENDELSE NR. / APPROVAL NO.:

03/00137

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:

CIM Ball valves made of corrosion resistant "CR" brass

VERSIONER VERSIONS

VARETEKST:
ITEM TEXT:

DIMENSION:
DIMENSION:

CIM 11CR	1/4"
CIM 11CR	3/8"
CIM 11CR	1/2"
CIM 11CR	3/4"
CIM 11CR	1"
CIM 11CR	1"1/4
CIM 12CR	1/4"
CIM 12CR	3/8"
CIM 12CR	1/2"
CIM 12CR	3/4"
CIM 12CR	1"
CIM 12CR	1"1/4

CIM 12CR-OT	1/2"
CIM 12CR-OT	3/4"
CIM 12CR-OT	1"
CIM 12CR-OT	1"1/4
CIM 12CR-SI	1/2"
CIM 12CR-SI	3/4"
CIM 12CR-SI	1"
CIM 16CR	1/2"
CIM 16CR	3/4"
CIM 16CR	1"
CIM 16CR	1"1/4
CIM 17CR	1/2"
CIM 17CR	3/4"
CIM 17CR	1"
CIM 17CR	1"1/4
CIM 201/12CR	1/4"
CIM 201/12CR	3/8"
CIM 201/12CR	1/2"
CIM 201/12CR	3/4"
CIM 201/12CR	1"
CIM 201/12CR	1"1/4
CIM 206/12CR	1/2"
CIM 206/12CR	3/4"
CIM 206/12CR	1"
CIM 206/12CR	1"1/4

CIM 207/12CR	1/2"
CIM 207/12CR	3/4"
CIM 207/12CR	1"
CIM 207/12CR	1"1/4
CIM 209CR	10X10
CIM 209CR	12 X 12
CIM 209CR	15 X 15
CIM 209CR	18 X 18
CIM 209CR	22 X 22
CIM 209CR	28 X 28
CIM 209CR	35 X 35
CIM 209CRFE	3/8"X10
CIM 209CRFE	3/8" X 12
CIM 209CRFE	1/2" X 15
CIM 209CRFE	3/4" X 22
CIM 209CRFE	1" X 28
CIM 209CRFE	1"1/4 X 35
CIM 209CRMA	3/8"X10
CIM 209CRMA	3/8" X 12
CIM 209CRMA	1/2" X 15
CIM 209CRMA	3/4" X 18
CIM 209CRMA	3/4" X 22
CIM 209CRMA	1" X 28
CIM 209CRMA	1"1/4 X 35
CIM 209CRMFE	3/8"X10

CIM 209CRMFE	3/8" X 12
CIM 209CRMFE	1/2" X 15
CIM 209CRMFE	3/4" X 22
CIM 209CRMFE	1" X 28
CIM 209CRMFE	1"1/4 X 35
CIM 209CRMMA	3/8"X10
CIM 209CRMMA	3/8" X 12
CIM 209CRMMA	1/2" X 15
CIM 209CRMMA	3/4" X 18
CIM 209CRMMA	3/4" X 22
CIM 209CRMMA	1" X 28
CIM 209CRMMA	1"1/4 X 35
CIM 209MCR	10X10
CIM 209MCR	12 X 12
CIM 209MCR	15 X 15
CIM 209MCR	18 X 18
CIM 209MCR	22 X 22
CIM 209MCR	28 X 28
CIM 209MCR	35 X 35
CIM 301/12CR	1/4"
CIM 301/12CR	3/8"
<i>CIM 301/12CR (Test version)</i>	1/2"
CIM 301/12CR	3/4"
CIM 301/12CR	1"
CIM 301/12CR	1"1/4

CIM 309CR	10X10
CIM 309CR	12 X 12
CIM 309CR	15 X 15
CIM 309CR	18 X 18
CIM 309CR	22 X 22
CIM 309CR	28 X 28
CIM 309CR	35 X 35
CIM 309CRFE	3/8"X10
CIM 309CRFE	3/8" X 12
CIM 309CRFE	1/2" X 15
CIM 309CRFE	3/4" X 22
CIM 309CRFE	1" X 28
CIM 309CRFE	1"1/4 X 35
CIM 309CRMA	3/8"X10
CIM 309CRMA	3/8" X 12
CIM 309CRMA	1/2" X 15
CIM 309CRMA	3/4" X 18
CIM 309CRMA	3/4" X 22
CIM 309CRMA	1" X 28
CIM 309CRMA	1"1/4 X 35
CIM 312CR	1/4"
CIM 312CR	3/8"
CIM 312CR	1/2"
CIM 312CR	3/4"
CIM 312CR	1"

CIM 312CR	1"1/4
CIM 316CR	1/2"
CIM 316CR	3/4"
CIM 316CR	1"
CIM 316CR	1"1/4
CIM 612CR	1/2"
CIM 612CR	3/4"
CIM 612CR	1"
CIM 612CR	1"1/4
CIM 613CR	15x15
CIM 613CR	18 X 18
CIM 613CR	22 X 22
CIM 613CR	28 X 28
CIM 613CR	35 X 35
CIM A12CR	1/2"
CIM A12CR	3/4"
CIM A12CR	1"
CIM A12CR	1"1/4

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 byggevarerne 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.:

03/00136

UDSTEDT / DATE OF ISSUE:

20-03-2018

UDLØBER / EXPIRY DATE:

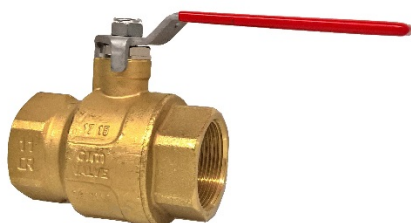
19-03-2023

GODKENDELSESINDEHAVER / APPROVAL HOLDER:

**Cav. Uff. Giacomo Cimberio S.P.A.
Via Torchio 57
28017 San Maurizio D'Opaglio
IT, Italy**

BYGGEVARE / BUILDING COMPONENT:

**CIM Ball valves made of "CR" corrosion
resistant brass**



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 20-03-2018 om godkendelse af ovennævnte byggevarer i kontakt med drikkevand og eventuelle senere ændringer til godkendelsesbrevet fremsendt til godkendelsesindehaver. Markedsføring og salg af byggevarerne efter nærværende godkendelse omfatter de versioner af byggevarerne, 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 20-03-2018 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:

Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsen
Danish Transport, Construction
and Housing Authority
Edvard Thomsens Vej 14
2300 København S
Mail: GDV@tbst.dk
Web: www.tbst.dk

København, den 20-03-2018

Birgitte Lundblad
Kontorchef / Head of division

BILAG / ANNEX

GODKENDELSE NR. / APPROVAL NO.:

03/00136

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:

CIM Ball valves made of "CR" corrosion resistant brass

VERSIONER VERSIONS

VARETEKST:
ITEM TEXT:

DIMENSION:
DIMENSION:

CIM 11CR	1"1/2
CIM 11CR	2"
CIM 12CR	1"1/2
CIM 12CR	2"
CIM 12CR-OT	1"1/2
CIM 12CR-OT	2"
CIM 16CR	1"1/2
CIM 16CR	2"
CIM 17CR	1"1/2
CIM 17CR	2"
CIM 201/12CR	1"1/2
CIM 201/12CR	2"
CIM 206/12CR	1"1/2

CIM 206/12CR	2"
CIM 207/12CR	1"1/2
CIM 207/12CR	2"
CIM 209CR	42x42
CIM 209CR	54x54
CIM 209CRFE	1"1/2x42
CIM 209CRFE	2" x 54
CIM 209CRMA	1"1/2x42
CIM 209CRMA	2" x 54
CIM 209CRMFE	1"1/2x42
CIM 209CRMFE	2" x 54
CIM 209CRMMA	1"1/2x42
CIM 209CRMMA	2" x 54
CIM 209MCR	42x42
CIM 209MCR	54 x 54
<i>CIM 301/12CR (Test version)</i>	1"1/2
CIM 301/12CR	2"
CIM 309CR	42x42
CIM 309CR	54 x 54
CIM 309CRFE	1"1/2x42
CIM 309CRFE	2" x 54
CIM 309CRMA	1"1/2x42
CIM 309CRMA	2" x 54
CIM 312CR	1"1/2
CIM 312CR	2"

CIM 316CR	1"1/2
CIM 316CR	2"
CIM 612CR	1"1/2
CIM 612CR	2"
CIM 613CR	42x42
CIM 613CR	54x54
CIM A12CR	1"1/2
CIM A12CR	2"