

# CERTIFIKAT

CERTIFICATE



**GODKENDT  
TIL DRIKKEVAND**



**Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsen**

Danish Transport, Construction and Housing Authority

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.:**

**03/00135**

**UDSTEDT / DATE OF ISSUE:**

**23-02-2018**

**UDLØBER / EXPIRY DATE:**

**22-02-2023**

**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, ball bibcock and industrial valves made of standard 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 23-02-2018 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 23-02-2018 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](mailto:GDV@tbst.dk)  
Web: [www.tbst.dk](http://www.tbst.dk)

København, den 23-02-2018

**Birgitte Lundblad**  
Kontorchef / Head of division

# BILAG / ANNEX

GODKENDELSE NR. / APPROVAL NO.:

03/00135

## 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, ball bibcock and industrial valves made of standard brass

### VERSIONER VERSIONS

**VARETEKST:**  
ITEM TEXT:

**DIMENSION:**  
DIMENSION:

CIM 10	2"1/2
CIM 10	3"
CIM 10	4"
CIM 11	1"1/2
CIM 11	2"
CIM 11	2"1/2
CIM 11	3"
CIM 11	4"
CIM 11INOX	1"1/2
CIM 11INOX	2"
CIM 12	1"1/2
CIM 12	2"
CIM 12	2"1/2

CIM 12	3"
CIM 12	4"
CIM 14	1"1/2
CIM 14	2"
CIM 14	2"1/2
CIM 14	3"
CIM 14	4"
CIM 14M	1"1/2
CIM 14M	2"
CIM 14M	2"1/2
CIM 14M	3"
CIM 14M	4"
CIM 16	1"1/2
CIM 16	2"
CIM 17	1"1/2
CIM 17	2"
CIM 200	1"1/2
CIM 200	2"
CIM 200M	1"1/2
CIM 200M	2"
CIM 201/12	1"1/2
CIM 201/12	2"
CIM 201/14	1"1/2
CIM 201/14	2"
CIM 201/14	2"1/2

CIM 201/14	3"
CIM 201/14	4"
CIM 201/14M	1"1/2
CIM 201/14M	2"
CIM 202/14	1"1/2
CIM 202/14	2"
CIM 202/14	2"1/2
CIM 202/14	3"
CIM 202/14	4"
CIM 202/14M	1"1/2
CIM 202/14M	2"
CIM 204	1"1/2x2"
CIM 204	2" x 2"
CIM 204BR	1"1/2x2"
CIM 204BR	2" x 2"
CIM 205BR	1"1/2x2"
CIM 205BR	2"x 2"
CIM 209	42X42
CIM 209	54 x 54
CIM 209MA	1"1/2x42
CIM 209MA	2" x 54
CIM 246	1"1/2x1"1/2
CIM 301/12	1"1/2
CIM 301/12	2"
CIM 301/14	1"1/2

CIM 301/14	2"
CIM 301/16	1"1/2
CIM 301/16	2"
<i>CIM 302/14 (test version)</i>	1"1/2
CIM 302/14	2"
CIM 309FE	1"1/2x42
CIM 309FE	2" x 54
CIM 309MA	1"1/2x42
CIM 309MA	2" x 54
CIM 312	1"1/2
CIM 312	2"
CIM 314	1"1/2
CIM 314	2"
CIM 316	1"1/2
CIM 316	2"
CIM 346	1"1/2x1"1/2
CIM 356	1"1/2
CIM 356	2"
CIM 612	1"1/2
CIM 612	2"
CIM 860	1"1/2
CIM 860	2"
CIM A201/14	1"1/2
CIM A201/14	2"