

# 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.

<b>GODKENDELSE NR. / APPROVAL NO.:</b>	<b>03/00106</b>
<b>UDSTEDT / DATE OF ISSUE:</b>	<b>11-09-2017</b>
<b>UDLØBER / EXPIRY DATE:</b>	<b>10-09-2022</b>
<b>GODKENDELSESINDEHAVER / APPROVAL HOLDER:</b>	<b>Oventrop GmbH &amp; Co. KG Paul-Oventrop-Str. 1 59939 Olsberg DE, Germany</b>
<b>BYGGEVARE / BUILDING COMPONENT:</b>	<b>Oventrop Optibal TW</b>

## 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 11-09-2017 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 11-09-2017 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 11-09-2017

**Birgitte Lundblad**  
Kontorchef / Head of division

# BILAG / ANNEX

GODKENDELSE NR. / APPROVAL NO.:

03/00106

## 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:

Oventrop Optibal TW

### VERSIONER

VERSIONS

<b>VARETEKST:</b> ITEM TEXT:	<b>DIMENSION:</b> DIMENSION:	<b>VARE- / SERIENUMMER:</b> ITEM / SERIAL NUMBER:
<i>Optibal TW (testversion)</i>	<i>IG x IG DN15</i>	<i>4208804</i>
Optibal TW	IG x IG DN20	4208806
Optibal TW	IG x IG DN25	4208808
Optibal TW	IG x IG DN32	4208810
Optibal TW	IG x IG DN40	4208812
Optibal TW	IG x IG DN 50	4208816
Optibal TW	IG x IG DN65	4208820
Optibal TW	IG x IG DN 80	4208824
Optibal TW	AG x AG DN 15	4208904
Optibal TW	AG x AG DN 20	4208906
Optibal TW	AG x AG DN 25	4208908
Optibal TW	AG x AG DN32	4208910
Optibal TW	AG x AG DN 40	4208912
Optibal TW	AG x AG DN 50	4208916