



TYPGODKÄNNANDE 1822 MED BESLUT OM TILLVERKNINGSKONTROLL

Innehavare: Diehl Metering GmbH

Industriestraße 13, 91522 Ansbach, Tyskland

Tel: +49 981 1806 0

E-post: metering-germany-info@diehl.com Hemsida: www.diehl.com/metering/

Flerstrålig vattenmätare

Produktbeskrivning

Moduluppbyggd flerstrålig vattenmätare, försedd med roterbart mätarhus.

Produkterna finns i dimensionerna DN15 och DN20 med anslutningsgänga på anslutningsstcke G³/₄B och G1B.

Vattenmätarna kan utrustas med typgodkända backventiler.

Avsedd användning

Vattenmätare för kallt och varmt tappvatten där vattentrycket inte överstiger 1,6 MPa.

Omfattning

Typ 165/166

Godkännande


Produkterna uppfyller kraven i Plan- och Bygglagens (PBL) 8 kap 4 § avseende Byggnadsverks tekniska egenskaper i fråga om skydd med hänsyn till hygien, hälsa och miljö, under förutsättning att det som anges i detta godkännande följs. Produkterna godkänns i enlighet med följande avsnitt i Boverkets byggregler (BBR):

Byggprodukter med bedömda egenskaper,	1:4
Installationer för tappvatten	6:62
Utformning	6:625, 1:a och 4:e stycket

Märkning

Märkning ska göras på produkten eller, om det finns särskilda skäl, på förpackningen eller följesedeln. Märkning ska innehålla följande information:

Innehavare:
Produktnamn, och eventuellt artikelnummer:
Tillverkningsställe:
Spårbarhet till tillverkningen:
Uppgift om krav eller klass, om detta finns:
Boverkets inregistrerade varumärke nr 241 217:
Certifieringsorgan:
Ackrediteringsnummer:
Typgodkännande:
Kontrollorgan:

Diehl Metering GmbH
M-TP / istameter m
berört tillverkningsställe.
(t. ex. åååå-mm-dd eller batchnummer)
-
†
Kiwa Certification AB 
1913
TG 1822
Dansk Teknologiskt Institut (DTI)

CERTIFIKAT

Kiwa Certification AB

Campus Gräsvik 1
SE-371 75 Karlskrona

Tel +46 (0)455-30 56 00

Fax +46 (0)455-104 36

se.bygg@kiwa.com

www.kiwa.se



Accred. no. 1913
Certification of
Products
ISO/IEC 17065

Tillverkningsställen:

Diehl Metering GmbH, 99510 Apolda, Tyskland.

Kontroll

Tillverkarens egenkontroll övervakas av ett ackrediterat kontrollorgan.

Kontrollorgan: **DTI**

Kontrollavtal: **Nr. 382, bilaga A daterad 2020-07-23**

Tillverkningskontroll ska utföras i omfattning enligt kontrollanvisning.

Vid kontroll på byggarbetsplatsen ska byggherren verifiera produktens identitet med hjälp av märkningen. Vidare ska byggherren tillse att rätt produkter levererats och att de installeras i enlighet med tillverkarens anvisningar i tillhörande handlingar. Det ska också kontrolleras att produkten åtföljts av en tillverkarförsäkran som intygar att tillverkning skett i enlighet med de handlingar som legat till grund för detta typgodkännande.

Typgodkännandets giltighet förutsätter även att tillverkningskontroll sker enligt kontrollanvisning och att innehavaren årligen uppfyller kravet i Boverkets föreskrift BFS 2013:6, 5 § (TYP 7), om fortlöpande egenkontroll. Innehavaren ska årligen, den 15 december, rapportera till Kiwa Certification AB på e-postadress se.annualreporting@kiwa.com om utförd fortlöpande övervakningskontroll.

Tillhörande handlingar

Produktblad utgåva: ista 05-2018

Broschyr ”istameter m”, utgåva: 43081016/XII-20.

Bedömningsunderlag

Migration rapport: KA 0067/20, 5-0519/21, 5-0450/21, KA 0445/15, 5-0109/20, KA 0018/16 och MO 254/16 – från TZW, K-354539-22-Kr/Lk, K-358969-22-Kr/st och W-364606-22-Sl/Krü – från HY, rapport 2002211 / 12599 / 1H från OFI. Bedömningsrapport nr. 367/2022, daterad 2022-10-21 av Kiwa Certification AB.

Kommentarer:

- Elektronik och egenskaper för volymmätning ska vara CE märkta.
- Produkterna är provade enligt KTW-BWGL och DVGW-W 270.

Typgodkännande är giltigt under förutsättning att produkten varken ska CE-märkas enligt Byggproduktförordningen, (EU) nr 305/2011 (CPR), eller har blivit suspenderat eller återkallat av Kiwa Certification AB.

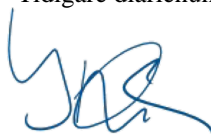
Beslutsdatum: 2022-10-25

Diarienummer: 367/2022

Giltigt till: 2027-10-24

Tidigare diarienummer:


Bengt-Olov Andin


Deo Yamabo