



TEKNOLOGISK
INSTITUT

Hvordan sikres det, at produkter lever op til danske BR-krav?
Temadag - DANVAK
10. oktober 2018

Sten Kloppenborg

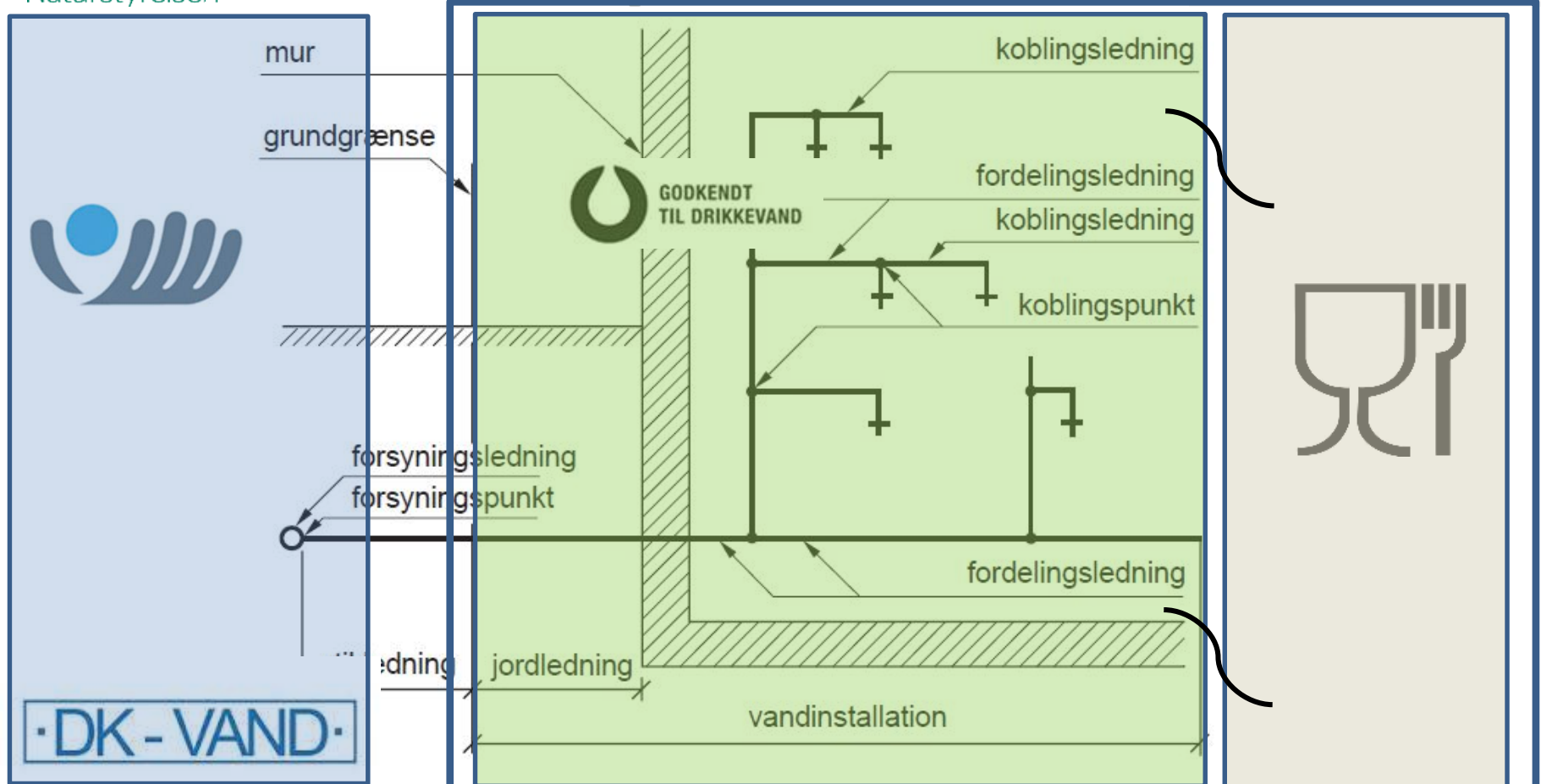
Sektionsleder, VA Prøvning og Inspektion

Mærkning og ansvar i Danmark

Miljø- og Fødevareministeriet
Naturstyrelsen

 **Trafik- og Byggestyrelsen**
Danish Transport and Construction Agency

Miljø- og Fødevareministeriet
Fødevarestyrelsen



Mekaniske/fysiske krav
Byggeloven
BR18 §418

Krav til produkter, der kommer i forbindelse med drikkevand

§ 416 - § 418

Byggematerialer og produkter til vandinstallationer



§ 416 Vandinstallationer skal udformes af materialer, der ikke afgiver sundhedsfarlige stoffer til vandet eller giver generende lugt, smag, misfarvning eller generende vækst af mikroorganismer. Kravet vedrører alle materialer, der indgår i installationen, f.eks. rør, armaturer og pakninger.

§ 417 Fabrikfremstillede produkter, der indgår i eller tilsluttes de faste drikkevandinstallationer til og med tapstedet, skal for så vidt angår egenskaber, der har indflydelse på drikkevandets kvalitet, jf. [bekendtgørelse om vandkvalitet og tilsyn med vandforsyningsanlæg](#), være godkendt af Trafik-, Bygge- og Boligstyrelsen, medmindre det pågældende produkt er undtaget ifølge bekendtgørelse om markedsføring og salg af byggevarer i kontakt med drikkevand.

Bek 1007 juni 2016

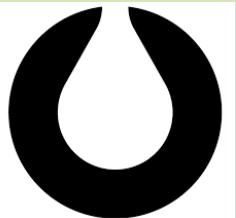
Kapitel 2

Betingelser for markedsføring og salg

§ 3. For at byggevarer omfattet af § 1, stk. 1, må markedsføres eller sælges, skal det kunne dokumenteres, at byggevareren som helhed eller de vandberørte delkomponenter, som byggevareren består af:

- 1) er godkendt af godkendelsessekretariatet, jf. § 5, stk. 1, i denne bekendtgørelse,
- 2) er certificeret i Tyskland i overensstemmelse med den i Tyskland gældende ordning,
- 3) er godkendt i Nederlandene i overensstemmelse med den i Nederlandene gældende ordning, eller
- 4) er typegodkendt i Sverige.

§ 4. Virksomheder, der markedsfører eller sælger byggevarer jf. § 3, nr. 1-4 skal til stadighed kunne dokumentere, at byggevareren opfylder betingelserne i nr. 1-4. Dokumentation herfor skal på forlangende forevises Trafik- og Byggestyrelsen. Trafik- og Byggestyrelsen offentliggør på sin hjemmeside vejledning om, hvilke dokumenter, der vil anses som fyldestgørende dokumentation.



GDV-kravene omfatter også de danske krav til afgivelse af nikkel (forkromede produkter)

Mekaniske/fysiske krav i BR18







TEKNOLOGISK
INSTITUT

§ 418 Fabrikksfremstillede produkter, der indgår i eller tilsluttes vandinstallationer, skal for så vidt angår de mekaniske/fysiske karakteristika:

- 1) være forsynet med CE-mærke, der viser, at produkterne stemmer overens med en harmoniseret standard eller er omfattet af en europæisk teknisk vurdering med de deklarerede egenskaber, der er relevante for Danmark, eller
- 2) have gennemgået en afprøvning for de egenskaber, der er relevante for Danmark, og være underlagt en produktionskontrol hos fabrikanten, der sikrer, at den deklarerede ydeevne opretholdes, som beskrevet i kapitel 24.

§ 459 Beskrivelse af kontrolsystem for vand- og afløbsinstallationer  



§ 460 Fabrikens egen produktionskontrol  



§ 461 - § 463 Krav til produktionskontrollen  



§ 464 Verifikation

§ 465 - § 466 Prøvning

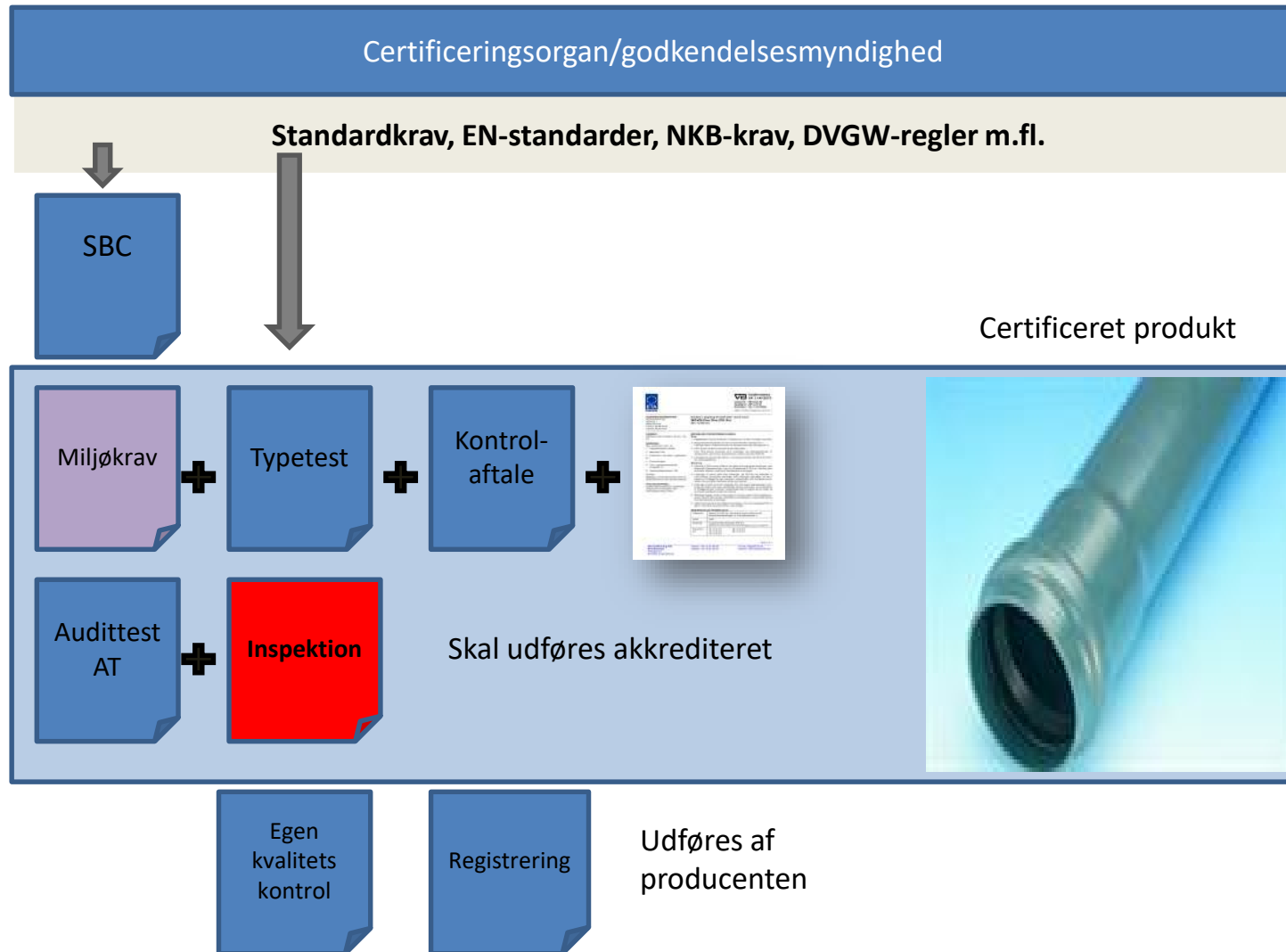
Fabrikantens opgave er at dokumentere, at et produkt der markedsføres vedvarende er identisk med det oprindeligt typeprøvede produkt.

§ 467 - § 469 Sikring af overensstemmelse  

§ 470 Fabrikantens register  

§ 471 - § 472 Sporbarhed  

Certificeringssystem/kontrolsystem



Inspektionsorganets opgave er at sikre, at et produkt der markedsføres vedvarende er identisk med det oprindeligt typeprøvede produkt.



Producenten skal sikre sporbarhed i 10 år

§ 467 - § 469

Sikring af overensstemmelse



§ 470

Fabrikantens register



§ 471 - § 472

Sporbarhed



§ 471

Det er fabrikantens ansvar at opretholde en komplet fortegnelse over de enkelte produkter eller serier af produkter med produktionsdetaljer og egenskaber. Fabrikanten skal også registrere, hvem produkterne først er blevet solgt til.

§ 472

Individuelle produkter eller serier af produkter skal fuldt ud kunne identificeres og spores i kraft af disse oplysninger. I visse tilfælde, f.eks. for råvarer, er det ikke altid muligt.

Stk. 2. Fabrikanten skal opbevare den tekniske dokumentation i ti år efter, at produktet er blevet bragt i omsætning.

Søgning på hollandske KIWA-certifikater



Diensten

Markten

Over Kiwa

Nieuws en media

Contact

[Nieuws en media](#) > [Gecertificeerde bedrijve...](#) > Gecertificeerde bedrijven

Zoek gecertificeerde bedrijven

Zoek op norm of BRL

Zoek op certificaatnummer

Zoek ▶

- Mærkningskrav
- Både drikkevandskrav og mekaniske/fysiske krav
- Sprog: Hollandsk/engelsk



Diensten

Markten

Over Kiwa

Nieuws en media

Contact

NEOPERL GmbH | MÜLLHEIM/BADEN | Germany

Nummer K6129/32 Valide

BRL K617

Merk KIWA

Scope

Omschrijving Schuimstraalmondstukken

[Bekijk certificaat](#)

Nummer K6261/10 Valide

BRL K622

Merk KIWA

Scope Water mark

Omschrijving Flexibele aansluitleidingen

[Bekijk certificaat](#)

Nummer K6322/20 Valide

BRL K629

Merk KIWA

Scope Water mark

Omschrijving Keerleppen tegen verontreiniging, Familie E - type A, B, C en D

[Bekijk certificaat](#)

Nummer K94532/02 Valide

BRL K668

Merk KIWA

Scope

Omschrijving Doucheslangen voor sanitaire kranen

[Bekijk certificaat](#)

Nummer K91873/02 Valide

BRL K14026

Merk KIWA

Scope Water mark

Omschrijving Extractable shower hoses for sanitary tapware

[Bekijk certificaat](#)

Nummer K91743/02 Valide

BRL K622

Merk KIWA

Scope Water mark

Omschrijving Flexibele aansluitleidingen

[Bekijk certificaat](#)

Søgning på tyske DVGW-certifikater



IHR PARTNER FÜR KOMPETENZ, QUALITÄT UND SERVICE



Startseite | Produkte Gas | Produkte Wasser | Unternehmen | PQ VOB | Managementsysteme | Personenzertifizierung | Profil | Presse & Informationen | myCERT

English | Italiano | Kontakt | Ansprechpartner | Auslandsrepräsentationen | Beschwerden | Login | Sitemap

myCERT / [Zertifizierungsverzeichnis](#)

PRODUKTE IM NICHT HARMONISIERTEN BEREICH

Suchen Sie per Volltext über Firmen, Orte, Modelle oder Registrier-Nummern. Bitte geben Sie mindestens 3 Zeichen ein.

Stand: 24.09.2018

Volltextsuche

Zertifikats-Status

Suchen

letzte Suche

Maske leeren

LOGIN

Anmelden

Registrieren

Liste der gültigen akkreditierte Zertifikate

1 2 3 4 5 6 7 weiter

1 bis 10 von insgesamt 2851

| Inhaber/Vertreiber, Ort | Reg.-Nr. | Modell | Produktart | Ablauf |
|---|------------------|--------------------------|---|------------|
| Stannol GmbH & Co. KG | IV DV-0101AP2021 | amasan Lotpaste LF Nr. 3 | 0101 - Flussmittel zum Löten von Kupferrohren | 19.07.2021 |
| | | / Lotpaste Nr. 3 | 0101 - Flussmittel zum Löten von Kupferrohren | 19.07.2021 |
| | | oplus | 0101 - Flussmittel zum Löten von Kupferrohren | 25.02.2023 |
| | | oplus | 0101 - Flussmittel zum Löten von Kupferrohren | 25.02.2023 |
| | | fix 3 | 0101 - Flussmittel zum | 25.02.2023 |

- Ingen mærkningskrav
- Både drikkevandskrav og mekaniske/fysiske krav
- Sprog: Tysk
- Kræver login for at se certifikater
- KTW-certifikater har ikke sporbarhed til det færdige produkt

Søgning på svenske certifikater - KIWA/RISE



Välj

RISE

Svenska English

Fritext

LK

Typgodkännande

Sök certifikat

Rensa

Certifikat

| Certifikatnr | Giltigt till | Certifikatstyp | Nivå |
|--------------|--------------|----------------|------|
| 00196 | 2019-09-07 | TYP | |
| 00197 | 2019-09-07 | TYP | |
| 00235 | 2022-09-09 | TYP | |
| 00249 | 2022-09-09 | TYP | |
| 00318 | 2022-02-09 | TYP | |

Search

Certified products

- Archival of permanent products
- Construction products
 - Boards
 - Cables
 - Concrete - constructions and components
 - Doors, windows, shutters
 - ETA issued by SP
 - Facades, roofings, external wallings
 - Firefighting and safety
 - Ground and foundation
 - Insulation products
 - Moisture barriers
 - Other construction products
 - Partitions, ceilings, floorings
 - Pre-fabricated building kits
 - Road and railroad construction
 - Sealings

Certified products

Person

Certificate: SC1000-09

Holder:

Luxor SpA
Via Zanardelli, 88
IT-25013 CARPENEDOLO (BS)
Italien

+39 030 996 11 61
+39 030 996 11 65
info@luxor.it
http://www.luxor.it/

Product / Name:

Flexibel kopplingsledning av silikon med yttre omflätning av rostfritt stål eller nylon. Kopplingsledningarna tillverkas i DN 6, DN 8 och DN 13 och har fabriksmonterade kopplingar av mässing (CW617N, CW724R, CW510L or CW511L). Kopplingar finns för anslutning med överfallsmutter (rak och böjd) i dimensioner 3/8", 1/2", 3/4", M10x1, M15x1 och med överfallsmutter i dimension, 3/8", 1/2", M8x1 och M10x1, 3/8" finns även med utvändig gänga i dimensionen 3/8". Kopplingsledningarna finns även med 10 mm rakt rör med eller utan urtagning, instickskoppling i ena änden med en eller två O-ringar och klämringsskoppling i dimension 10 mm och 15 mm.

Use:

Kopplingsledning för tappställen för varmt och kallt vatten samt för disk- och tvättmaskin inom fastighet där högsta förekommande driftstryck inte överstiger 1,0 MPa och där vattentemperaturen momentant inte överstiger 90 °C eller kontinuerligt inte överstiger 70 °C.

Valid to:

10/2/2022

Document
















ng Luxor S.P.A 2013-01-08

- Märkningskrav
- Både drikkevandskrav og mekaniske/fysiske krav
- Sprog: Svensk
- Ikke alle certifikater er tilgængelige hos KIWA

Søgning på danske certifikater - GDV/VA

















Ved klik på kolonnens titel kan du sortere i listevisningen.
You sort the columns by clicking the title of the columns.

Gældende VA-godkendelser

| GDV nr. | Produktnavn | Gældende VA-godkendelser | Nye VA-godkendelser | Søg efter godkendelse |
|----------|-------------------------|--|---------------------|-----------------------|
| 01/00001 | Roth Alu-LaserPlus rør |  | | |
| 01/00002 | Roth MultiPex rør |  | | |
| 01/00003 | Wavin Alupex rør |  | | |
| 01/00004 | Wavin Alupex rør |  | | |
| 01/00005 | X-FLEX Universal pe-rør |  | | |
| 01/00006 | Wavin PEX-ONE |  | | |
| 01/00007 | Wells pipes, Excalibur |  | | |
| 01/00008 | Wavin PEX-ONE |  | | |
| 01/00009 | NEOPEL NEOFLEX SF |  | | |
| 01/00010 | Henco 5L and 1L PEXc |  | | |
| 01/00011 | Hewing MT PEX/AL/PE |  | | |
| 01/00012 | Hewing Penta Pipe |  | | |
| 01/00013 | Wavin Alupex Ø75 rør |  | | |
| 01/00014 | N/A Aggraf Hose |  | | |
| 01/00015 | Henco Multilayer pipe |  | | |



MASKINER OG APPARATER

| Sagsnummer | Materiel | Produkt |
|---------------------------------|---|--|
| 3.1 Vandbehandlingsanlæg | | |
| 3.11/19131 |  Mekanisk filter | SELF CLEAN, dim. 1/2" - 2" |
| 3.13/18271 |  Kulfilter til koldt drikkevand | NORDAQFRESH 01 |
| 3.14/18252 |  Doseringsapparat | NITODAN MINIMIX model 57350 og 57360 og MINISPRAY model 76000 og 76200 |
| 3.14/20677 |  Doseringsapparat | ECOMIX og ECOMULTI |
| 3.19/19620 |  Vandbehandlingsanlæg til koldt drikkevand | TWIN WATER |
| 3.19/20115 |  Vandbehandlingsanlæg - elektrolytisk - drikkevand | POWER PACK |
| 3.2 Vandvarmere | | |
| 3.21/18254 |  Varmtv.beh./fjernvarme | METRO COMBI 605 C mfl. |
| 3.21/18255 |  Varmtvandsbeholder | METRO 2242 og BATEC 200L mfl. |
| 3.21/18412 |  Varmtv.beh./fjernvarme | GEMINA TERMIX BTD og BVX, str. 70, 100, 120 og 150 liter |
| 3.21/18452 |  Varmtv.beh./fjernvarme | ARO UNIVERSAL, AROFLEX, 85 L |
| 3.21/18563 |  Varmtv.beh./fjernvarme | METRO COMBI |
| 3.21/19898 |  Varmtvandsbeholder | Metrosaver 200 mfl. |
| 3.21/19899 |  Varmtvandsbeholder | Metroqua 300/200 mfl. |
| 3.22/19700 |  Pladevarmeveksler | GEMINA TERMIX BV-UNIT, TERMIX 16, TERMIX 24, TERMIX 24P, TERMIX 100, TERMIX ONE, TERMIX NOVI, TERMIX VVX-UNIT og TERMIX VMTD |
| 3.22/19896 |  Gennemstrømningsvandvarmer | METRO MINI 11, 11MF og 18 |
| 3.22/20329 |  Gennemstrømningsvandvarmer | METROMINI 4MX |

- Krav til sporbarhed, mærkning frivillig
- Drikkevand og mekaniske/fysiske krav adskilt
- Sprog: Dansk
- Alle certifikater er tilgængelige online hos både GDV og ETA-Danmark

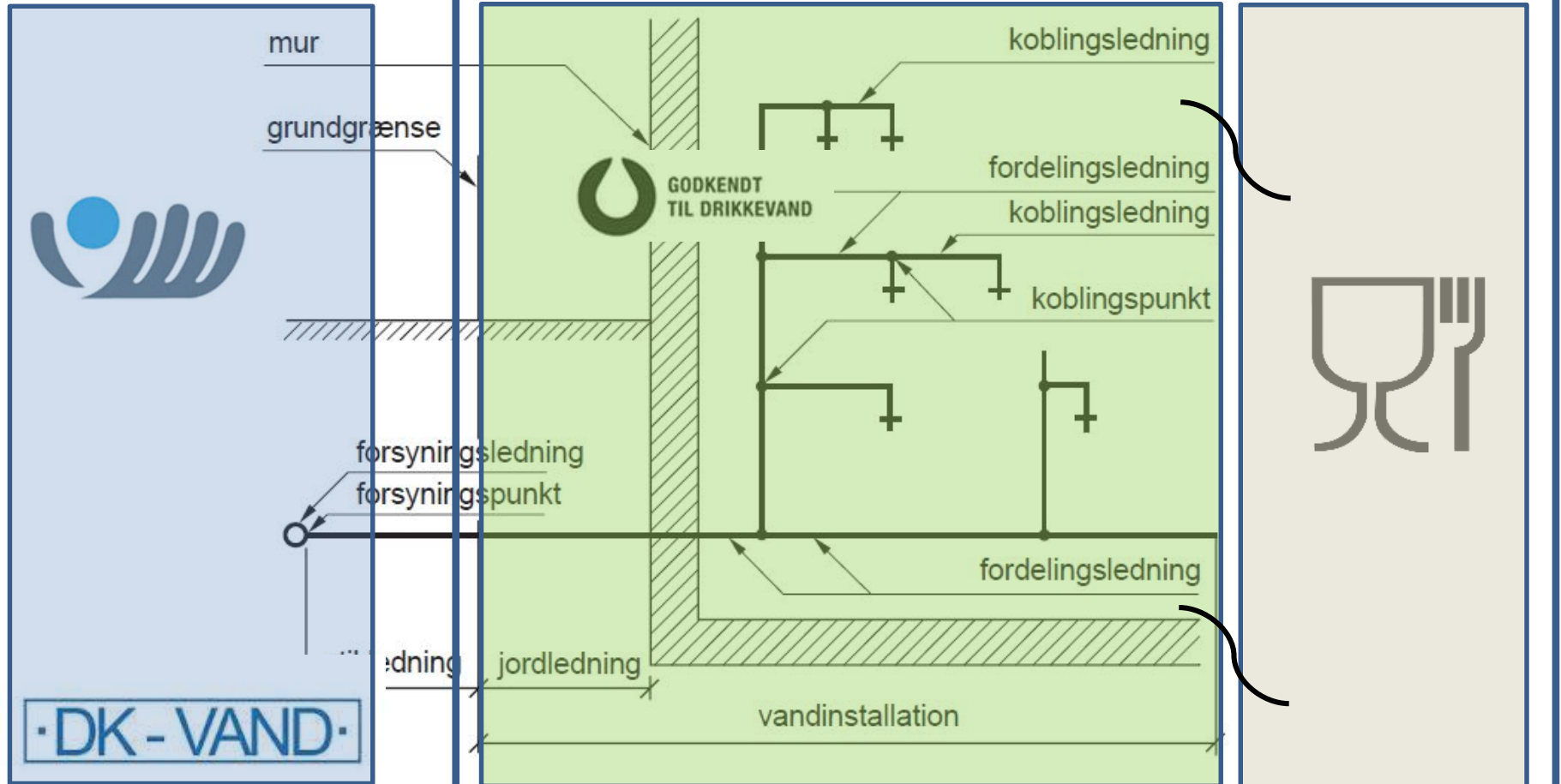
| | |
|------------------------------|---|
| Vandvarmer/el | GROHE RED 40.416.000 og 40.417.000 |
| Varmtvandsbeholder/el-opv. | METRO 605, 2016ECO, 611, 622, 206ECO, 644, 211ECO, 655, 905, 906, 907, 908, 910, 2002, 2003, 2004 |
| Kogende vandhane system | ProSource |
| Kogende vandhane system | GROHE RED NG 30079001, 30079DC1, 30080001, 30085001, 30083001, 30083DC1, 32325001, 30325DC1, 30327001, 30327DC1, 30.320.000 |
| Varmeveksler/varmegenvinding | Q-BLUE showersave QB1, 12, 16 og 21, MultiVert MV |
| Varmeveksler/varmegenvinding | EIDT Z 4 |
| Varmeveksler/varmegenvinding | SHOWERHEAT type 1 og 2 |

Mærkning og ansvar i Danmark

Miljø- og Fødevareministeriet
Naturstyrelsen

**Trafik- og Byggestyrelsen**
Danish Transport and Construction Agency

Miljø- og Fødevareministerie
Fødevarestyrelsen



Mekaniske/fysiske krav

Byggeloven

BR18 §418

DK-VAND-certificering startede d. 23. august 2017

Formålet med DK-VAND er at sikre og synliggøre, at de danske krav vedr. afgivelse af sundhedsskadelige stoffer samt smag og lugt til drikkevandet er opfyldt for produkterne i drikkevandsforsyningen. Dette skal ske gennem tydeliggørelse og afklaring af kravene samt gennem en certificerings- og mærkningsordning, som viser, at kravene er opfyldt.





DK-VAND-MÆRKET

DK-VAND-mærket er et bevis på, at det certificerede produkt, der er i kontakt med drikkevand, er prøvet og lever op til strenge krav til drikkevandskvalitet.

Prøvningsbestemmelser for plastrør

DK-VAND > LUB - Prøvningsbestemmelser

> Certificeringsbestemmelser

> Prøvningsbestemmelser

> Vejedninger

> Certifikater

Her finder du dokumenter vedrørende prøvningsbestemmelser for plastrør. Dokumenterne beskriver bestemmelser for DK-VAND certificering af plastrørsprodukter, der indgår i vandforsyningen.

Du kan se et preview af dokumenterne ved at klikke på filnavnet her nedenfor eller vælge at downloade pdf'en til din PC.

Vi opdaterer løbende biblioteket med nye dokumenter og revisioner af allerede beskrevne bestemmelser, så husk at besøge hjemmesiden jævnligt for at følge evt. opdateringer af dokumenterne.

| Name | | Q |
|--|--------------------------|--------------------------|
| DK-VAND-1-2-1_Prøvningsbestemmelser for PE og PVC rør 24.11.2017.pdf | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| DK-VAND-1-2-1_Testing requirements for PE and PVC pipes 24.11.2017.pdf | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Certifikater

for producenter af plastrør til drikkevand

DK-VAND > LUB - Certifikater

Her finder du certifikater udstedt til producenter af plastrør til brug i vandforsyning.

Du kan se et preview af dokumenterne ved at klikke på filnavnet her nedenfor eller vælge at downloade pdf'en til din PC.

Vi opdaterer løbende biblioteket med nye dokumenter og revisioner af allerede beskrevne bestemmelser, så husk at besøge hjemmesiden jævnligt for at følge evt. opdateringer af dokumenterne.

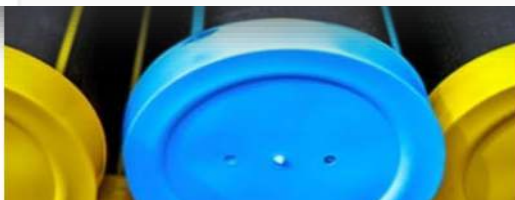
| Name | | Q |
|--|--------------------------|--------------------------|
| 2001_INSTA-CERT-certifikat_Nordisk_Wavin_PVC-U pipes_17-11-2017_FORSIDE.pdf | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2003_INSTA-CERT-certifikat_Uponor_P90 pipes_P100 pipes_10-10-2017_Hortpage.pdf | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2008_INSTA-CERT-certifikat_Nordisk_Wavin_PE100 pipes_PE100 pipes and fittings_17-11-2017_FORSIDE.pdf | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2038_INSTA-CERT-certifikat_Georg_Fischer_Wavin_PE100 fittings_15-11-2017_FORSIDE.pdf | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2039_INSTA-CERT-certifikat_Georg_Fischer_Wavin_P100 fittings_15-11-2017_FORSIDE.pdf | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2042_INSTA-CERT-certifikat_Elmidic_PE100 pipes_PE100 pipes_21-11-2017_FORSIDE.pdf | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2066_INSTA-CERT-certifikat_Nordisk_Wavin_PEB3 pipes_PE100 pipes_17-11-2017_FORSIDE.pdf | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2069_INSTA-CERT-certifikat_Cerodur_P100 pipes_15-11-2017_FORSIDE.pdf | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2102_INSTA-CERT-certifikat_Rohau_P100 pipes_15-11-2017_FORSIDE.pdf | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2087_INSTA-CERT-certifikat_Nordisk_Wavin_PE100 pipes_17-11-2017_FORSIDE.pdf | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2108_INSTA-CERT-certifikat_Tego PE 100 fittings_20-11-2017_FORSIDE.pdf | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 2104_INSTA-CERT-certifikat_PSIWAN_P100 pipes_19-02-2018_FORSIDE.pdf | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 3002-02_INSTA-CERT-certifikat_Pipelle_Salvete PE100 pipes_20.03.2018_FORSIDE.pdf | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5009-22_INSTA-CERT-certifikat_Hillingstet PE30 and PE100 pipes_01.03.2018_FORSIDE.pdf | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 4019_INSTA-CERT-certifikat_Uponor_P100 and P100 pipes_20-12-2017_FORSIDE.pdf | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5143_INSTA-CERT-certifikat_Naprecou_PE100 fittings_2017-12-04_FORSIDE.pdf | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| 5161_INSTA-CERT-certifikat_Passon PE100 fittings_2017-12-04_FORSIDE.pdf | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

ROGT

er en certificeringsordning, der er etableret af de danske
ingsselskaber og de danske plastrørsproducenter i samarbejde
med Teknologisk Institut.

Teknologisk Instituts certificeringsorgan Dancert er ansvarlig for
certificeringen, mens DHI Miljø og Toksikologi er toksikologirådgiver for
ordningen.

Du kan læse mere om baggrunden for DK-VAND certificeringen [her >>](#)





TEKNOLOGISK
INSTITUT

Tak for opmærksomheden

Sten Kloppenborg

FKM - fødevarekontaktmaterialer



IPW systems a/s

Kompetencer Showcase Konkurrencekraft Produkter

FKM

Registrering og dokumentation af materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer

Sammen med vores partner, [Food Safety Consult](#), har vi udviklet en elektronisk løsning der nemt og enkelt hjælper dig i mål. Med løsningen opfylder du alle krav fra myndighederne til registrering og dokumentation af "Materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer".

Er det dig eller Fødevarekontrollen, der har føretøjen på...

Når du nu SKAL leve op til de krav omkring fødevarer sikkerhed og sporbarhed, som bliver pålagt din virksomhed, kan du lige så godt gøre det på den nemmeste måde, nemlig elektronisk.

Løsningen er bygget op omkring [IPW Vedligehold](#) som er overordentlig brugervenlig. Medarbejdere med stort set ingen IT-kendskab kan derfor lære at bruge løsningen i løbet af et øjeblik. I IPW Vedligehold FKM registrerer du dine maskiner incl. FKM-komponenter og uploader certifikaterne i løsningen. Du kan få løsningen til at sætte en markering, hvis en komponent kræver eftersyn, eller hvis der er udløbsdato på certifikatet, så du husker at foretage en fornyelse.

Med IPW Vedligehold FKM har du to muligheder:

- Brug løsningen alene til FKM registrering og dokumentation
- Brug også løsningen til registrering af øvrig vedligehold, fx i din maskinpark.

Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri
Fødevarestyrelsen

Maj 2015, Kemi og Fødevarekvalitet

Grænsedragning mellem fødevarekontaktmaterialer og materialer i kontakt med drikkevand

Dette dokumentets indhold er af midlertidig karakter og det må forventes, at der kan ske ændringer, når Kommissionens arbejde på området er færdigbehandlet.

Materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer er reguleret af lovgivning om fødevarekontaktmaterialer, FKM, under forordning [1935/2004](#). Denne omfatter materialer og genstande, der ikke er en del af den faste vandinstallation. Installationen kan være offentlig eller privat. Begge dele vil falde uden for FKM forordningens anvendelsesområde.

Fødevarekontaktmaterialer

Fødevarekontaktmaterialer, FKM, er materialer og genstande der

- er bestemt til at komme i kontakt med fødevarer
- allerede er i kontakt med fødevarer eller

Byggevarer i kontakt med drikkevand

Der henvises til www.godkendttildrikkevand.dk.

Hvis et produkt, der er godkendt til drikkevand under Dråben (GDV), anvendes som FKM, vil Fødevarestyrelsen anerkende Dråben som sundhedsmæssig dokumentation, såfremt produktet udelukkende er i kontakt med koldt drikkevand.