



TEKNOLOGISK  
INSTITUT

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

**Sten Kloppenborg**

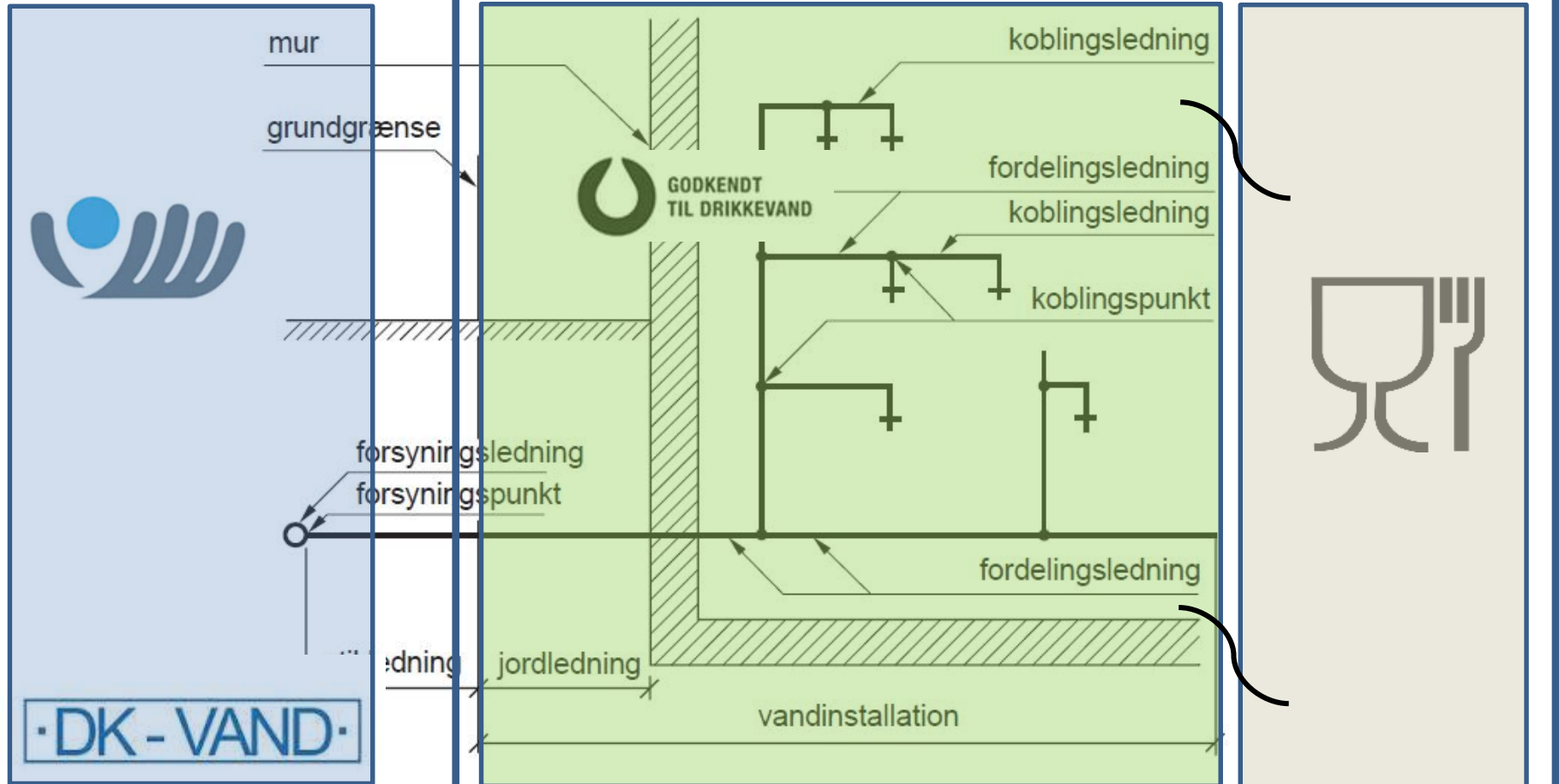
Sektionsleder, VA Prøvning og Inspektion

# Mærkning og ansvar i Danmark

Miljø- og Fødevareministeriet  
Naturstyrelsen

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

Miljø- og Fødevareministerie  
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

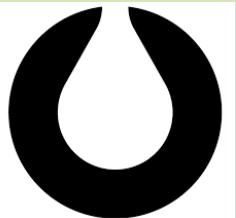
Kapitel 2

## 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

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

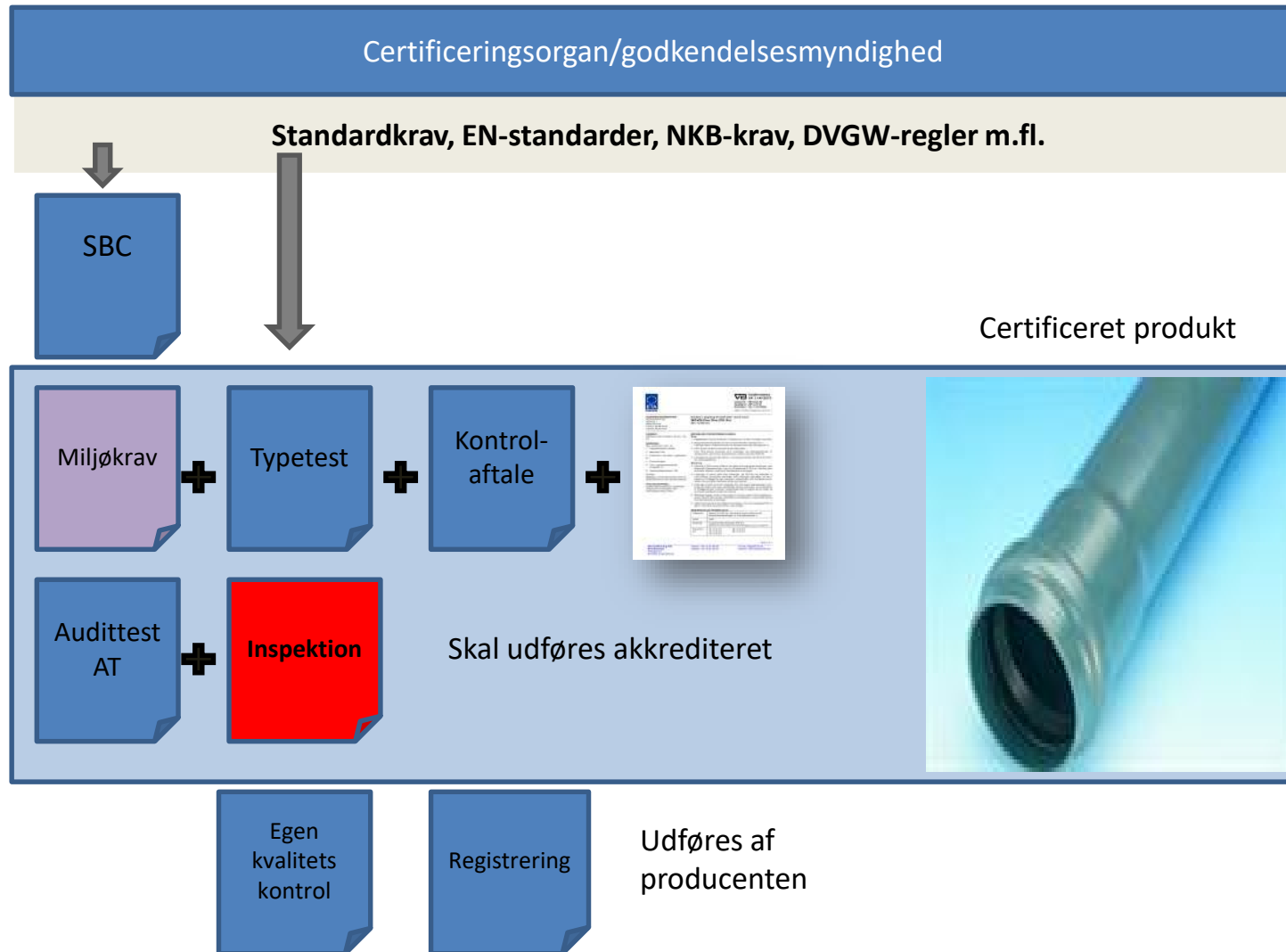
§ 465 - § 466 Prøvning

§ 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
<a href="#">Stannol GmbH &amp; Co. KG</a>	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 klämringskoppling 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	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; display: inline-block;"> <span style="font-size: 2em; color: red; font-weight: bold;">3</span> <b>MASKINER OG APPARATER</b> </div> <div style="margin-left: 10px;">-&gt; Vælg kategori...</div>																																																																										
01/00002	Roth MultiPex rør																																																																											
01/00003	Wavin Alupex rør	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Sagsnummer</th> <th>Materiel</th> <th>Produkt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3"><b>3.1 Vandbehandlingsanlæg</b></td> </tr> <tr> <td>01/00004</td> <td>Wavin Alupex rør</td> <td>3.11/19131  Mekanisk filter</td> <td>SELF CLEAN, dim. 1/2" - 2"</td> </tr> <tr> <td>01/00005</td> <td>X-FLEX Universal pe-rør</td> <td>3.13/18271  Kulfilter til koldt drikkevand</td> <td>NORDAQFRESH 01</td> </tr> <tr> <td>01/00006</td> <td>Wavin PEX-ONE</td> <td>3.14/18252  Doseringsapparat</td> <td>NITODAN MINIMIX model 57350 og 57360 og MINISPRAY model 76000 og 76200</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3.14/20677  Doseringsapparat</td> <td>ECOMIX og ECOMULTI</td> </tr> <tr> <td>01/00007</td> <td>Wells pipes, Excalibur</td> <td>3.19/19620  Vandbehandlingsanlæg til koldt drikkevand</td> <td>TWIN WATER</td> </tr> <tr> <td>01/00008</td> <td>Wavin PEX-ONE</td> <td>3.19/20115  Vandbehandlingsanlæg - elektrolytisk - drikkevand</td> <td>POWER PACK</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td colspan="2"><b>3.2 Vandvarmere</b></td> </tr> <tr> <td>01/00009</td> <td>NEOPEARL NEOFLEX SF</td> <td>3.21/18254  Varmtv.beh./fjernvarme</td> <td>METRO COMBI 605 C mfl.</td> </tr> <tr> <td>01/00010</td> <td>Henco 5L and 1L PEXc</td> <td>3.21/18255  Varmtvandsbeholder</td> <td>METRO 2242 og BATEC 200L mfl.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3.21/18412  Varmtv.beh./fjernvarme</td> <td>GEMINA TERMIX BTD og BVX, str. 70, 100, 120 og 150 liter</td> </tr> <tr> <td>01/00011</td> <td>Hewing MT PEX/AL/PE</td> <td>3.21/18452  Varmtv.beh./fjernvarme</td> <td>ARO UNIVERSAL, AROFLEX, 85 L</td> </tr> <tr> <td>01/00012</td> <td>Hewing Penta Pipe</td> <td>3.21/18563  Varmtv.beh./fjernvarme</td> <td>METRO COMBI</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3.21/19898  Varmtvandsbeholder</td> <td>Metrosaver 200 mfl.</td> </tr> <tr> <td>01/00013</td> <td>Wavin Alupex Ø75 rør</td> <td>3.21/19899  Varmtvandsbeholder</td> <td>Metroqua 300/200 mfl.</td> </tr> <tr> <td>01/00014</td> <td>N/A Aggraf Hose</td> <td>3.22/19700  Pladevarmeveksler</td> <td>GEMINA TERMIX BV-UNIT, TERMIX 16, TERMIX 24, TERMIX 24P, TERMIX 100, TERMIX ONE, TERMIX NOVI, TERMIX VVX-UNIT og TERMIX VMTD</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3.22/19896  Gennemstrømningsvandvarmer</td> <td>METRO MINI 11, 11MF og 18</td> </tr> <tr> <td>01/00015</td> <td>Henco Multilayer pipe</td> <td>3.22/20329  Gennemstrømningsvandvarmer</td> <td>METROMINI 4MX</td> </tr> </tbody> </table>	Sagsnummer	Materiel	Produkt	<b>3.1 Vandbehandlingsanlæg</b>			01/00004	Wavin Alupex rør	3.11/19131  Mekanisk filter	SELF CLEAN, dim. 1/2" - 2"	01/00005	X-FLEX Universal pe-rør	3.13/18271  Kulfilter til koldt drikkevand	NORDAQFRESH 01	01/00006	Wavin PEX-ONE	3.14/18252  Doseringsapparat	NITODAN MINIMIX model 57350 og 57360 og MINISPRAY model 76000 og 76200			3.14/20677  Doseringsapparat	ECOMIX og ECOMULTI	01/00007	Wells pipes, Excalibur	3.19/19620  Vandbehandlingsanlæg til koldt drikkevand	TWIN WATER	01/00008	Wavin PEX-ONE	3.19/20115  Vandbehandlingsanlæg - elektrolytisk - drikkevand	POWER PACK			<b>3.2 Vandvarmere</b>		01/00009	NEOPEARL NEOFLEX SF	3.21/18254  Varmtv.beh./fjernvarme	METRO COMBI 605 C mfl.	01/00010	Henco 5L and 1L PEXc	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	01/00011	Hewing MT PEX/AL/PE	3.21/18452  Varmtv.beh./fjernvarme	ARO UNIVERSAL, AROFLEX, 85 L	01/00012	Hewing Penta Pipe	3.21/18563  Varmtv.beh./fjernvarme	METRO COMBI			3.21/19898  Varmtvandsbeholder	Metrosaver 200 mfl.	01/00013	Wavin Alupex Ø75 rør	3.21/19899  Varmtvandsbeholder	Metroqua 300/200 mfl.	01/00014	N/A Aggraf Hose	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	01/00015	Henco Multilayer pipe	3.22/20329  Gennemstrømningsvandvarmer	METROMINI 4MX
Sagsnummer	Materiel	Produkt																																																																										
<b>3.1 Vandbehandlingsanlæg</b>																																																																												
01/00004	Wavin Alupex rør	3.11/19131  Mekanisk filter	SELF CLEAN, dim. 1/2" - 2"																																																																									
01/00005	X-FLEX Universal pe-rør	3.13/18271  Kulfilter til koldt drikkevand	NORDAQFRESH 01																																																																									
01/00006	Wavin PEX-ONE	3.14/18252  Doseringsapparat	NITODAN MINIMIX model 57350 og 57360 og MINISPRAY model 76000 og 76200																																																																									
		3.14/20677  Doseringsapparat	ECOMIX og ECOMULTI																																																																									
01/00007	Wells pipes, Excalibur	3.19/19620  Vandbehandlingsanlæg til koldt drikkevand	TWIN WATER																																																																									
01/00008	Wavin PEX-ONE	3.19/20115  Vandbehandlingsanlæg - elektrolytisk - drikkevand	POWER PACK																																																																									
		<b>3.2 Vandvarmere</b>																																																																										
01/00009	NEOPEARL NEOFLEX SF	3.21/18254  Varmtv.beh./fjernvarme	METRO COMBI 605 C mfl.																																																																									
01/00010	Henco 5L and 1L PEXc	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																																																																									
01/00011	Hewing MT PEX/AL/PE	3.21/18452  Varmtv.beh./fjernvarme	ARO UNIVERSAL, AROFLEX, 85 L																																																																									
01/00012	Hewing Penta Pipe	3.21/18563  Varmtv.beh./fjernvarme	METRO COMBI																																																																									
		3.21/19898  Varmtvandsbeholder	Metrosaver 200 mfl.																																																																									
01/00013	Wavin Alupex Ø75 rør	3.21/19899  Varmtvandsbeholder	Metroqua 300/200 mfl.																																																																									
01/00014	N/A Aggraf Hose	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																																																																									
01/00015	Henco Multilayer pipe	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

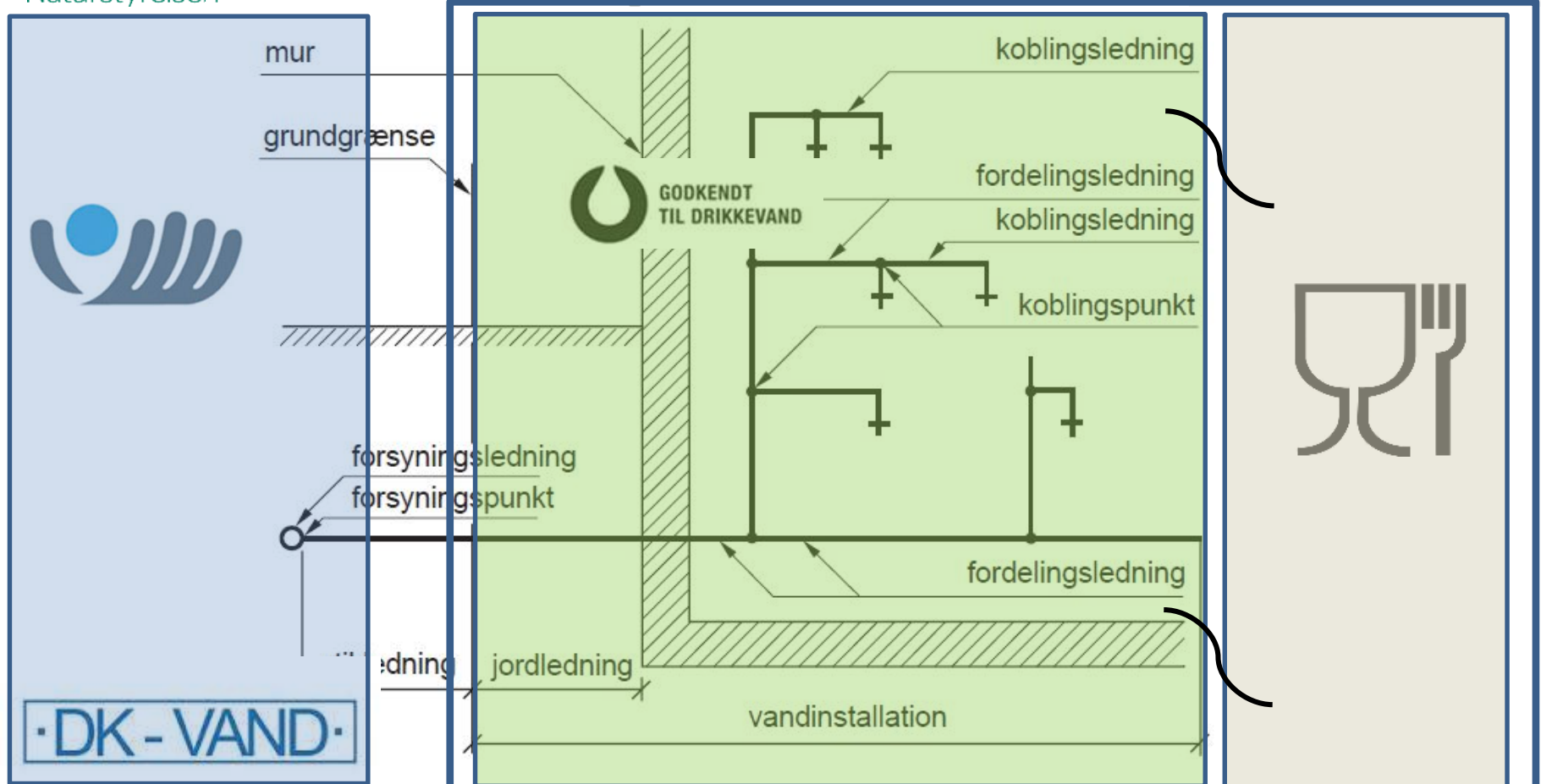
Vandvarmer/el	GROHE RED 40.416.000 og 40.417.000
Varmtvandsbeholder/el-opv.	METRO 605, 2016ECO, 611, 622, 206ECO, 644, 211ECO, 655, 905, 906, 907, 908, 910, 2002, 2003, 2004
Kogende vandhane system	ProSource
Kogende vandhane system	GROHE RED NG 30079001, 30079DC1, 30080001, 30085001, 30083001, 30083DC1, 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



Miljø- og Fødevareministeriet  
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

DRIKKEVANDSKVALITET FORDELE FOR BRANCHEN SÅDAN SØGER DU BESTEMMELSER CERTIFIKATER

## 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 plastsrør

> Certificeringsbestemmelser

> Prøvningsbestemmelser

> Vejedninger

> Certifikater

Her finder du dokumenter vedrørende prøvningsbestemmelser for plastsrør. Dokumenterne beskriver bestemmelser for DK-VAND certificering af plastsrørprodukter, 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 for 24.11.2017.pdf		
DK-VAND-1-2-1_Testing requirements for PE and PVC pipes_24.11.2017.pdf		

### Certifikater

for producenter af plastsrør til drikkevand

DK-VAND > LIB - Certifikater

Her finder du certifikater udstedt til producenter af plastsrør 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.

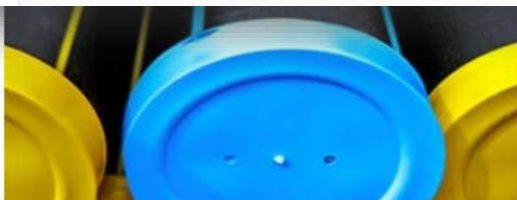
Name		Q
2001_INSTA-CERT-certifikat_Nordisk_Wavin_PVC-U_pipes_17-11-2017_FORSIDE.pdf		
2004_INSTA-CERT-certifikat_Uponor_P900_pipes_P9100_pipes_10-10-2017_Hortpage.pdf		
2008_INSTA-CERT-certifikat_Nordisk_Wavin_PE100_pipes_PE100_pipes_and_fittings_17-11-2017_FORSIDE.pdf		
2038_INSTA-CERT-certifikat_Georg_Fischer_Wavin_PE100_fittings_15-11-2017_FORSIDE.pdf		
2039_INSTA-CERT-certifikat_Georg_Fischer_Wavin_P9100_fittings_15-11-2017_FORSIDE.pdf		
2042_INSTA-CERT-certifikat_Elmidic_PE100_pipes_PE100_pipes_21-11-2017_FORSIDE.pdf		
2066_INSTA-CERT-certifikat_Nordisk_Wavin_PEB0_pipes_PE100_pipes_17-11-2017_FORSIDE.pdf		
2069_INSTA-CERT-certifikat_Cerodur_P9100_pipes_15-11-2017_FORSIDE.pdf		
2102_INSTA-CERT-certifikat_Rohau_P1000_pipes_15-11-2017_FORSIDE.pdf		
2087_INSTA-CERT-certifikat_Nordisk_Wavin_PE100_pipes_17-11-2017_FORSIDE.pdf		
2108_INSTA-CERT-certifikat_Tego_PE_100_fittings_20-11-2017_FORSIDE.pdf		
2104_INSTA-CERT-certifikat_PSIWAN_P100_pipes_19-02-2018_FORSIDE.pdf		
3002-02_INSTA-CERT-certifikat_Pipelle_Salvete_PE100_pipes_20.03.2018_FORSIDE.pdf		
5009-22_INSTA-CERT-certifikat_Hillingdalst_PE30_and_PE100_pipes_01.03.2018_FORSIDE.pdf		
4019_INSTA-CERT-certifikat_Uponor_P100_and_P1100_pipes_20-12-2017_FORSIDE.pdf		
5143_INSTA-CERT-certifikat_Naprecou_PE100_fittings_2017-12-04_FORSIDE.pdf		
5161_INSTA-CERT-certifikat_Passon_PE100_fittings_2017-12-04_FORSIDE.pdf		

ROGT

er en certificeringsordning, der er etableret af de danske  
ingsselskaber og de danske plastsrørproducenter 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



The screenshot shows the IPW website with a navigation menu (Kompetencer, Showcase, Konkurrencekraft, Produkter) and a main heading 'FKM'. The content includes a sub-heading 'Registrering og dokumentation af materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer', a paragraph about the Food Safety Consult solution, a section 'Er det dig eller Fødevarekontrollen, der har føretøjen på...' with text about SKAL requirements, and a list of two possibilities for using the IPW solution.

The screenshot shows a document from the Danish Ministry of Food, Agriculture and Fisheries. The title is 'Grænsedragning mellem fødevarekontaktmaterialer og materialer i kontakt med drikkevand'. It is dated May 2015 and discusses the regulation of materials in contact with food and drinking water under the 1935/2004 regulation. It mentions that the document is preliminary and subject to change.

## Byggevarer i kontakt med drikkevand

Der henvises til [www.godkendttildrikkevand.dk](http://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.