

## Deutsch

### Kennzeichnung CE

- A Bauprodukt:  
a) Badheizkörper mit Rundrohren  
b) Badheizkörper mit Flachrohren
- B Verwendungszweck:  
In Heizungssystemen in Gebäuden
- C Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:  
EN 442-2 G3
- D Leistungserklärung N°DLRRBO17000000
- E Brandverhalten: A1
- F Freisetzung von gefährlichen Stoffen: Keine
- G Max. zulässiger Betriebsdruck - MOP:  
a) 1000 kPa  
b) 450 kPa
- H Druckdichtheit: Keine Undichtheit bei 1,3 fachem max. zulässigem Betriebsdruck
- I Druckfestigkeit: Kein Riss bei 1,69 fachem max. zulässigem Betriebsdruck
- J Oberflächentemperatur – Max. 110°C
- K Nennwärmeleistung:  $\Phi 50; \Phi 30$   
→ Siehe Versandaufkleber
- L Wärmeleistung bei verschiedenen Betriebsbedingungen (Kennlinie):  $\Phi = K_m \times \Delta T^n$
- M  $K_m$  und n: → Siehe Versandaufkleber
- N Korrosionsbeständigkeit:  
Keine Oberflächenkorrosion nach 100h Feuchtigkeit
- O Beständigkeit gegen kleinere Stoßbeschädigungen:  
Klasse 0
- P Harmonisierte technische Spezifikation: EN 442-1:2014

## Português

### Marcação CE

- A Produto:  
a) Toalheiro tubular  
b) Toalheiro de lâminas
- B Utilização prevista:  
Sistemas de aquecimento
- C Código único de identificação do produto:  
EN 442-2 G3
- D Declaração de desempenho N.º DLRRBO17000000
- E Reação ao fogo: A1
- F Libertação de substâncias perigosas: Nenhuma
- G Pressão máxima de funcionamento - MOP:  
a) 1000 kPa  
b) 450 kPa
- H Estanquidade à pressão: Nenhuma fuga a 1,3 vezes a pressão máxima de funcionamento
- I Resistência à pressão: Nenhuma rutura a 1,69 vezes a pressão máxima de funcionamento
- J Temperatura de superfície – Max. 110°C
- K Potência térmica nominal  $\Phi 50; \Phi 30$ :  
→ Ver o rótulo da embalagem
- L Potência térmica em diferentes condições de funcionamento (curva característica):  
 $\Phi = K_m \times \Delta T^n$
- M  $K_m$  e n: → Ver o rótulo da embalagem
- N Resistência à corrosão:  
Nenhuma corrosão após 100h de humidade
- O Resistência contra pequenos impactos: Classe 0
- P Norma harmonizada: EN 442-1:2014

## English

### CE Marking

- Product:  
a) Towel warmer with round tubes  
b) Towel warmer with flat tubes
- Intended use:  
In heating systems in buildings
- Unique identification code of the product-type:  
EN 442-2 G3
- Declaration of Performance N° DLRRBO17000000
- Reaction to fire: A1
- Release of dangerous substances: None
- Maximum Operating Pressure - MOP:  
a) 1000 kPa  
b) 450 kPa
- Pressure tightness: No leakage at 1,3 x Maximum Operating Pressure
- Resistance to pressure: No breakage at 1,69 x Maximum Operating Pressure
- Surface temperature – Max 110°C
- Rated thermal output:  $\Phi 50; \Phi 30$   
→ See Packing Label
- Thermal output in different operating conditions (characteristic curve):  $\Phi = K_m \times \Delta T^n$
- $K_m$  and n: → See Packing Label
- Resistance against corrosion:  
No corrosion after 100h humidity
- Resistance against minor impact:  
Class 0
- Harmonized tech specification: EN 442-1:2014

## Nederlands

### CE Markering

- Product:  
a) Handdoekradiator met buizen  
b) Handdoekradiator met lamellen
- Beoogd gebruik:  
Verwarmingssystemen
- Nieke identificatiecode van het producttype:  
EN 442-2 G3
- Prestatieverklaring nr. DLRRBO17000000
- Brandgedrag: A1
- Vrijkomen van gevaarlijke stoffen: Geen
- Maximaal toegestane bedrijfsdruk - MOP:  
a) 1000 kPa  
b) 450 kPa
- Lekdichtheid: Geen lekkage op 1,3 keer de maximale toelaatbare bedrijfsdruk van
- Drukbestendigheid: Geen breuk bij 1,69 maal de maximale toelaatbare bedrijfsdruk
- Oppervlaktetemperatuur – Max 110°C
- Nominaal thermisch vermogen  $\Phi 50; \Phi 30$ :  
→ Zie etiket verpakking
- Thermisch vermogen in verschillende bedrijfsomstandigheden (karakteristieke curve):  
 $\Phi = K_m \times \Delta T^n$
- $K_m$  an n: → Zie etiket verpakking
- Corrosiebestendigheid: Geen corrosie na 100u blootstelling aan vochtigheid
- Bestendigheid tegen lichte stoten: Klasse 0
- Geharmoniseerde norm: EN 442-1:2014

## Français

### Marquage CE

- Produit:  
a) Sèche-serviettes à tubes  
b) Sèche-serviettes avec tubes plats
- Utilisation prévue des produits:  
Dans les systèmes de chauffage dans les bâtiments
- Code d'identification unique du produit type:  
EN 442-2 G3
- Déclaration de performance N° DLRRBO17000000
- Réaction au feu: A1
- Dégagement de substances dangereuses: Aucune
- Pression de service maximale - MOP:  
a) 1000 kPa  
b) 450 kPa
- Étanchéité à la pression: Aucune fuite à 1,3 fois la pression de service maximale admissible
- Résistance à la pression: Aucune fissure à 1,69 fois la pression de service maximale admissible
- Température à la surface – Max 110°C
- Puissance thermique nominale:  $\Phi 50; \Phi 30$   
→ Voir étiquette emballage
- Puissance thermique en différents conditions de travail (courbe caractéristique):  $\Phi = K_m \times \Delta T^n$
- $K_m$  et n: → Voir étiquette emballage
- Résistance à la corrosion:  
Aucune corrosion après 100h d'humidité
- Résistance contre les petits dommages liés aux chocs:  
Classe 0
- Normes harmonisées: EN 442-1:2014

## Polski

### Oznakowanie CE

- Nazwa towaru:  
a) Grzejnik łazienkowy rurkowy  
b) Grzejnik łazienkowy płytkowy
- Zamierzone zastosowanie:  
W systemach grzewczych w budynkach
- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:  
EN 442-2 G3
- Deklaracja Właściwości Użytkowych DLRRBO17000000
- Klasa reakcji na ogień: A1
- Emisja substancji szkodliwych: Brak
- Maksymalne ciśnienie robocze - MOP :  
a) 1000 kPa  
b) 450 kPa
- Szczelność pod ciśnieniem: Brak wycieków przy ciśnieniu 1,3 razy wyższym niż maksymalne ciśnienie robocze
- Wytrzymałość na ciśnienie: Brak odkształceń przy ciśnieniu 1,69 razy wyższym niż maksymalne ciśnienie robocze
- Temperatura powierzchni – Max. 110°C
- Nominalna moc cieplna  $\Phi 50 ; \Phi 30$ :  
→ Zobacz etykiety
- Moc cieplna w różnych warunkach pracy (Równanie normalnej charakterystyki cieplnej):  
 $\Phi = K_m \times \Delta T^n$
- $K_m$  i n: → Zobacz etykiety
- Odporność na korozję:  
Brak korozji po 100h testu wilgotności (ekspozycji)
- Odporność na mniejsze uderzenia: Klasa 0
- Norma zharmonizowana: EN 442-1:2014

## Italiano

### Marcatura CE

- Prodotto:  
a) Scaldaserviette a tubo  
b) Scaldaserviette a lama
- Destinazione d'uso:  
Impianti di riscaldamento
- Codice identificativo unico del prodotto:  
EN 442-2 G3
- Dichiarazione di prestazione N°DLRRBO17000000
- Reazione al fuoco: A1
- Emissione di sostanze pericolose: Nessuna
- Massima pressione di esercizio - MOP:  
a) 1000 kPa  
b) 450 kPa
- Tenuta alla pressione: Nessuna perdita a 1,3 volte la pressione massima di esercizio
- Resistenza alla pressione: Nessuna rottura a 1,69 volte la pressione massima di esercizio
- Temperatura superficiale – Max 110°C
- Potenza termica nominale:  $\Phi 50; \Phi 30$   
→ Si veda etichetta imballo
- Potenza termica in differenti condizioni di funzionamento (curva caratteristica):  $\Phi = K_m \times \Delta T^n$
- $K_m$  e n: → Si veda etichetta imballo
- Resistenza alla corrosione:  
Corrosione assente dopo 100h di umidità
- Resistenza contro impatti minori: Class 0
- Norma armonizzata: EN 442-1:2014

## Român

### Marcajul CE

- Produs:  
a) Radiator portprosop cu elementî tubulari  
b) Radiator portprosop cu elementî lamelari
- Utilizările produsului:  
La sistemele de încălzire în clădiri
- Codul unic de identificare a produsului de tipul:  
EN 442-2 G3
- Declarația de Performanță Nr. DLRRBO17000000
- Reacția la foc: A1
- Emisia de substanțe periculoase: nici unul
- Presiunea maximă de funcționare - MOP :  
a) 1000 kPa  
b) 450 kPa
- Presiunea de etanșitate: Nu există scurgeri la 1,3 x presiunea maximă de funcționare
- Rezistența la presiune: Nu există spargere la 1,69 x presiunea maximă de funcționare
- Temperatura la suprafață – Max 110°C
- Debit termic nominal  $\Phi 50; \Phi 30$   
→ A se vedea Eticheta de pe ambalaj
- Debitul termic în diferite condiții de funcționare (curba caracteristică):  
 $\Phi = K_m \times \Delta T^n$
- $K_m$  și n: → A se vedea Eticheta de pe ambalaj
- Rezistența la coroziune:  
Nu există coroziune după 100 h de umiditate
- Rezistența împotriva impacturilor minore: Clasa 0
- Norme armonizate: EN 442-1:2014

## Español

### Marcado CE

- Producto:  
a) Toallero de tubo  
b) Toallero de lamas
- Usó previsto:  
Instalaciones de calefacción
- Código de identificación único del producto:  
EN 442-2 G3
- Declaración de prestaciones N° DLRRBO17000000
- Reacción al fuego: A1
- Emisión de sustancias peligrosas: Ninguna
- Presión de servicio máxima - MOP:  
a) 1000 kPa  
b) 450 kPa
- Estanqueidad a la presión: Ninguna pérdida a 1,3 veces la presión máxima de servicio
- Resistencia a la presión: Ninguna rotura a 1,69 veces la presión de servicio máxima admisible
- Temperatura de superficie – Max 110°C
- Potencia térmica nominal:  $\Phi 50; \Phi 30$   
→ Ver etiqueta de embalaje
- Potencia térmica en diferentes condiciones de funcionamiento (curva característica):  $\Phi = K_m \times \Delta T^n$
- $K_m$  y n: → Ver etiqueta de embalaje
- Resistencia a la corrosión:  
Corrosión ausente después de 100h de humedad
- Resistencia contra impactos menores: Clase 0
- Normas armonizadas EN 442-1:2014

## Slovenski

### Oznaka CE

- Izdelek:  
a) Cevni grelnik brisač  
b) Lamelni grelnik brisač
- Namen uporabe:  
Ogrevanje
- Enkratna identifikacijska številka produkta:  
EN 442-2 G3
- Izjava o lastnostih, št. DLRRBO17000000
- Odziv na ogenj (požarna klasifikacija): A1
- Emisije škodljivih snovi: Ne
- Največji delovni tlak - MOP :  
a) 1000 kPa  
b) 450 kPa
- Puščanje pod tlakom: Brez puščanja pri 1,3 kratnem presežku največjega delovnega tlaka.
- Tlačna odpornost: Brez poškodb pri 1,69 kratnem presežku največjega delovnega tlaka.
- Temperatura na zunanji površini – Max 110°C
- Vhodna toplotna moč  $\Phi 50; \Phi 30$ :  
→ Glejte etiketo na embalaži
- Vhodna toplotna moč v različnih okoliščinah delovanja (karakteristična krivulja):  
 $\Phi = K_m \times \Delta T^n$
- $K_m$  in n: → Glejte etiketo na embalaži
- Odpor na korozijo:  
Po 100h vlažnosti ni več korozije.
- Odpornost proti manjšim udarcem: Razred 0
- Usklajeni standard: EN 442-1:2014

## Hrvatski

### CE Označavanje

- A Proizvod:  
a) Cijevni grijač ručnika  
b) Ravni grijač ručnika
- B Namjeravana uporaba:  
U sustavima za grijanje u zgradama
- C Jedinствeni identifikacijski broj proizvoda – tip:  
EN 442-2 G3
- D Izjava o svojstvima: DLRRBO17000000
- E Reakcija na požar: A1
- F Otpuštanje opasnih tvari: nijedan
- G Najveći radni tlak - MOP:  
a) 1000 kPa  
b) 450 kPa
- H Propuštanje: Nema propuštanja pri vrijednosti ukupnog tlaka od 1,3 x najveći radni tlak
- I Otpornost na tlak: Nema pucanja pri vrijednosti ukupnog tlaka 1,69 x najveći radni tlak
- J Temperatura površine – Max. 110°C
- K Nazivni toplinski učinak Φ50; Φ30:  
→ Pogledajte naljepnicu na pakiranju
- L Toplinski učinak u drugačijim uvjetima rada (karakteristična krivulja):  $\Phi = K_m \times \Delta T^n$
- M  $K_m$  i n: → Pogledajte naljepnicu na pakiranju
- N Otpornost na hrdanje: Nema pojave rđe nakon izloženosti vlazi u trajanju preko 100 sati
- O Otpornost na manje udarce: Razred 0
- P Usklađene tehničke specifikacije:  
EN 442-1:2014

## Eesti

### CE Märgise

- A Toode:  
a) Ümartorudega kätäratikuiivati  
b) Lametorudega kätäratikuiivati
- B Kasutuseesmärk:  
Hoonete küttesüsteemides
- C Toote tüübi ainulaadne identifitseerimiskood:  
EN 442-2 G3
- D Toimivusdeklaratsioon nr. DLRRBO17000000
- E Reageerimine tulele: A1
- F Ohtlike ainete vabastamine: Puudub
- G Maksimaalne töörõhk - MOP:  
a) 1000 kPa  
b) 450 kPa
- H Rõhutihedus: 1,3 x maksimaalse töörõhu juures lekkeid ei esine
- I Vastupidavus rõhule: 1,69 x maksimaalse töörõhu juures purunemisi ei esine
- J Pinnatemperatuur – Max. 110°C
- K Nominaalne soojusväljund Φ50; Φ30:  
→ Vt silti pakendil
- L Soojusväljund erinevates töötingimustes (näitaja kõver):  $\Phi = K_m \times \Delta T^n$
- M  $K_m$  ja n: → Vt silti pakendil
- N Vastupidavus korrosioonile:  
100 h niiskuse mõõdudes korrosiooni ei esinenud
- O Vastupidavus väikesematele löökidele: Klass 0
- P Harmoonitud tehnilised andmed:  
EN 442-1:2014

## Ελληνικά

### Σήμανση CE

- Προϊόν:  
a) Σώμα πετσετών με σωλήνες  
b) Σώμα πετσετών με πλάκες
- Προοριζόμενη χρήση:  
Σε συστήματα θέρμανσης κτιρίων
- Μοναδικός κωδικός ταυτότητας του τύπου προϊόντος:  
EN 442-2 G3
- Δήλωση Απόδοσης Αρ. DLRRBO17000000
- Συμπεριφορά απέναντι στη φωτιά: A1
- Απέλευθέρωση επικίνδυνων ουσιών: Ουδμία
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας - MOP:  
a) 1000 kPa  
b) 450 kPa
- Στεγανότητα υπό πίεση: Καμία διαρροή στα 1,3 x Μέγιστη Πίεση λειτουργίας
- Αντοχή στην πίεση: Καμία θραύση στα 1,69 x Μέγιστη Πίεση λειτουργίας
- Θερμοκρασία επιφάνειας – Max 110°C
- Ονομαστική θερμική ισχύς Φ50, Φ30:  
→ βλέπε Ετικέτα Συσκευασίας
- Θερμική ισχύς σε διαφορετικές συνθήκες λειτουργίας (χαρακτηριστική καμπύλη):  $\Phi = K_m \times \Delta T^n$
- $K_m$  και n: → βλέπε Ετικέτα Συσκευασίας
- Αντοχή στη διάβρωση: Καμία διάβρωση μετά από 100 ώρες υγρασίας
- Αντοχή στις μικρές προσκρούσεις: Κατηγορία 0
- Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή:  
EN 442-1:2014

## Македонски

### CE Οznαčavање

- Προϊзвод:  
a) Цевен радијатор  
b) Радијатор со рамни панели
- Наменета употреба:  
Во системи за греење во згради
- Единствен идентификациски код за вид производ:  
EN 442-2 G3
- Декларација за перформанси бр. DLRRBO17000000
- Реакција на пожар: A1
- Ослободување опасни супстанции: Нема
- Максимален работен притисок - MOP:  
a) 1000 kPa  
b) 450 kPa
- Затегнатост под притисок: Нема истекување при 1,3 x максимален работен притисок
- Отпорност на притисок: Без оштетување на 1,69 x Максимален работен притисок
- Површинска температура – Max 110°C
- Деклариран термален аутпут Φ50; Φ30  
→ видете ја етикетата на пакувањето
- Термален аутпут во различни работни услови (крива на карактеристики):  $\Phi = K_m \times \Delta T^n$
- $K_m$  и n: → видете ја етикетата на пакувањето
- Отпорност на корозија:  
Нема корозија по изложност на влага 100 часови
- Отпорност на мали удари: Класа 0
- Хармонизирана техничка спецификација:  
EN 442-1:2014

## Český

### Označení CE

- Výrobek:  
a) Trubkový koupelnový radiátor  
b) Deskový koupelnový radiátor
- Účel použití:  
Topné systémy
- Jedinečný identifikační kód výrobku:  
EN 442-2 G3
- Prohlášení o vlastnostech č. DLRRBO17000000
- Reakce na oheň: A1
- Uvolňování nebezpečných látek: Žádné
- Maximální provozní tlak – MOP:  
a) 1000 kPa  
b) 450 kPa
- Tlaková nepropustnost: Bez ztráty do 1,3 násobku maximálního pracovního tlaku
- Tlaková odolnost: Žádné poškození do 1,69 násobku maximálního provozního tlaku
- Povrchová teplota – Max 110°C
- Jmenovitý tepelný příkon Φ50; Φ30:  
→ Viz etiketa na obalu
- Tepelný výkon v různých provozních podmínkách (charakteristická křivka):  $\Phi = K_m \times \Delta T^n$
- $K_m$  a n: → Viz etiketa na obalu
- Odolnost proti korozi:  
Žádná koroze po 100 h vlhkosti
- Odolnost proti menším nárazům: Třída 0
- Harmonizovaná norma:  
EN 442-1:2014

## Slovenský

### Označenie CE

- Výrobok:  
a) Kúpeľňový rúrkový radiátor  
b) Kúpeľňový lúčový radiátor
- Účel použitia:  
Vykurovacie systémy
- Jedinečný identifikačný kód výrobku:  
EN 442-2 G3
- Vyhlasenie o výkone č. DLRRBO17000000
- Reakcia na oheň: A1
- Uvoľňovanie nebezpečných látok: Žiadne
- Maximálny prevádzkový tlak - MOP:  
a) 1000 kPa  
b) 450 kPa
- Tlaková nepriepustnosť: Bez straty do 1,3 násobku maximálneho pracovného tlaku
- Tlaková odolnosť: Žiadne poškodenie do 1,69 násobku maximálneho prevádzkového tlaku
- Povrchová teplota – Max 110°C
- Menovitý tepelný príkon Φ50; Φ30: → Vid' etiketa na obale
- Tepelný výkon v rôznych prevádzkových podmienkach (charakteristická krivka):  $\Phi = K_m \times \Delta T^n$
- $K_m$  a n: → Vid' etiketa na obale
- Odolnosť proti korozi:  
Žiadna korózia po 100 h vlhkosti
- Odolnosť proti menším nárazom: Trieda 0
- Harmonizovaná norma:  
EN 442-1:2014

## Dansk

### CE mærkning

- Produkt:  
a) Håndklædevarmer i form af runde rør  
b) Håndklædevarmer i form af firkantede rør
- Anvendes til:  
Varmeanlæg i bygninger
- Unik identifikationskode af produkttype:  
EN 442-2 G3
- Ydeevnedeklaration N° DLRRBO17000000
- Reaktion ved brand: A1
- Frigivelse af farlige stoffer: Ingen
- Maksimalt driftstryk - MOP:  
a) 1000 kPa  
b) 450 kPa
- Trykæthed: Ingen lækage ved 1,3 x maksimalt driftstryk
- Trykmodstandskraft: Ingen brud ved 1,69 x maksimalt driftstryk
- Overflade temperatur – Max. 110°C
- Nominel varmeydelse Φ50; Φ30:  
→ Se emballagens label
- Wärmeleistung bei verschiedenen Betriebsbedingungen (Kennlinie):  $\Phi = K_m \times \Delta T^n$
- $K_m$  og n: → Se emballagens label
- Korrosionsmodstand:  
Ingen korrosion efter 100 timers fugtighed
- Modstand mod mindre påvirkninger: Klasse 0
- Harmoniseret teknisk specifikation:  
EN 442-1:2014

## Svenska

### CE Märkning

- Produkt:  
a) Handdukstork med runda rör  
b) Handdukstork med fyrkantströr
- Avsett syfte:  
I värmesystem i byggnader
- Produkttypens unika identifikationskod:  
EN 442-2 G3
- Prestandadeklaration N° DLRRBO17000000
- Brandtekniskt beteende: A1
- Utsläpp av farliga ämnen: Inga
- Maximalt drifttryck - MOP:  
a) 1000 kPa  
b) 450 kPa
- Trycktäthet: Inget läckage vid 1,3 x maximalt drifttryck
- Tryckhållfasthet: Inget brott vid 1,69 x maximalt drifttryck
- Ytemperatur – Max 110°C
- Nominell termisk effekt Φ50; Φ30  
→ Se förpackningens märkning
- Termisk effekt under olika driftförhållanden (karaktäristisk kurva):  $\Phi = K_m \times \Delta T^n$
- $K_m$  och n: → Se förpackningens märkning
- Korrosionsbeständighet:  
Ingen korrosion efter 100 h fuktighet
- Hållfasthet mot lättare slag: Klass 0
- Harmoniserad teknisk specifikation:  
EN 442-1:2014

## Latvijas

### CE marķējums

- Produkts:  
a) Cauruļu divieļu žāvētājs  
b) Plāksņu divieļu žāvētājs
- Paredzētā izmantošana:  
Ēku apkures sistēmas
- Tipveida produkta unikālais identifikācijas kods: EN 442-2 G3
- Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr. DLRRBO17000000
- Degamība: A1
- Kaitīgu vielu izdalīšanās: Nav
- Maksimālais darba spiediens - MOP:  
a) 1000 kPa  
b) 450 kPa
- Hermetiskums: Nav sūču pie 1,3 x Maksimālais darba spiediens
- Spiediena izturība: Nelūzt pie 1,69 x Maksimālais darba spiediens
- Vīrsmas temperatūra – Max 110°C
- Nominālā siltuma ražošanas jauda Φ50; Φ30  
→ Skatīt iepakojuma marķējumu
- Nominālā siltuma ražošanas jauda dažādos darbības apstākļos (raksturīgnē):  $\Phi = K_m \times \Delta T^n$
- $K_m$  un n: → Skatīt iepakojuma marķējumu
- Izturība pret koroziju:  
Nav korozijas pēc 100 h mitrumā
- Izturība pret neliekiem triecieniem: 0 klase
- Saskaņotās tehniskās specifikācijas:  
EN 442-1:2014

## Suomalainen

### CE Merkintä

- Tuote:  
a) Putkirakenteiset pyyhekuivaimet  
b) Liuskarakenteiset pyyhekuivaimet
- Tarkoitettu käyttö:  
Rakennusten lämmitysjärjestelmissä
- Tuotteen-typin yksikäsitteinen tunnistekoodi:  
EN 442-2 G3
- Suorituskykyilmoituksen nro. DLRRBO17000000
- Paloluokka: A1
- Vaarallisten aineiden päästöt: Ei ole
- Maksimi käyttöpaino - MOP:  
a) 1000 kPa  
b) 450 kPa
- Painetiiviyys: Ei vuotoja 1,3 x maksimi käyttöpainella
- Paineen kesto: Ei murtumia 1,69 x maksimi käyttöpainess
- Pintalämpötila – Max 110°C
- Luokiteltu lämmöntuotto Φ50; Φ30  
→ Ks. pakkausmerkinnät
- Lämmöntuotto eri käyttöolosuhteissa (ominaiskäyrä):  $\Phi = K_m \times \Delta T^n$
- $K_m$  ja n: → Ks. pakkausmerkinnät
- Korroosionkestävyyys:  
Ei korrosiota 100 h kosteuden jälkeen
- Vähäisten iskujen kestävyys: Luokka 0
- Harmonisoitu tekninen spesifikaatio:  
EN 442-1:2014