

Deutsch Kennzeichnung CE	
A	Bauprodukt: a) Flachheizkörper b) Multicolonna c) Badheizkörper - Design Heizkörper
B	Verwendungszweck: In Heizungssystemen in Gebäuden
C	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: EN 442-2 G6 / G1 / G3
D	Leistungserklärung a) DLRSPR17000000 b) DLRRTU17000000 c) DLRRBO17000000
E	Brandverhalten: A1
F	Freisetzung von gefährlichen Stoffen: Keine
G	Max. zulässiger Betriebsdruck: a) 1000 kPa b) 1000 kPa c) →Siehe Versandaufkleber - MOP
H	Druckdichtheit: Keine Undichtigkeit 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: Φ50; Φ30 →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) Radiador de chapa de aço b) Radiador tubular c) Aquecedor de toalhas – Design Radiador
B	Utilização prevista: Sistemas de aquecimento
C	Código único de identificação do produto: EN 442-2 G6 / G1 / G3
D	Declaração de desempenho N.º a) DLRSPR17000000 b) DLRRTU17000000 c) DLRRBO17000000
E	Reação ao fogo: A1
F	Libertação de substâncias perigosas: Nenhuma
G	Pressão máxima de funcionamento: a) 1000 kPa b) 1000 kPa c) →Ver o rótulo - MOP
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 Φ50; Φ30: →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) Steel Panel radiator b) Multicolumn radiator c) Towel warmer - Design radiator
Intended use:	In heating systems in buildings
Unique identification code of the product-type:	EN 442-2 G6 / G1 / G3
Declaration of Performance N°	a) DLRSPR17000000 b) DLRRTU17000000 c) DLRRBO17000000
Reaction to fire: A1	Release of dangerous substances: None
Maximum Operating Pressure:	a) 1000 kPa b) 1000 kPa c) →See Label - MOP
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: Φ50; Φ30 →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) Paneelradiatoren b) Buisvormige radiator c) Handdoek Warmer - Design radiator
Beoogd gebruik:	Verwarmingssystemen
Unieke identificatiecode van het producttype:	EN 442-2 G6 / G1 / G3
Prestatieverklaring nr.	a) DLRSPR17000000 b) DLRRTU17000000 c) DLRRBO17000000
Brandgedrag: A1	Vrijkomen van gevaarlijke stoffen: Geen
Maximaal toegestane bedrijfsdruk:	a) k effect 1000 kPa b) 1000 kPa c) → Zie etiket - MOP
Lekkage: 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 Φ50; Φ30: →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	

Francais Marquage CE	
Produit:	a) Panneaux b) Multicolonna c) Sèche-serviettes - Radiateurs décoratifs
Utilisation prévue des produits:	Dans les systèmes de chauffage dans les bâtiments
Code d'identification unique du produit type:	EN 442-2 G6 / G1 / G3
Déclaration des performance N°	a) DLRSPR17000000 b) DLRRTU17000000 c) DLRRBO17000000
Réaction au feu: A1	Dégagement de substances dangereuses: Aucune
Pression de service maximale:	a) 1000 kPa b) 1000 kPa c) →Voir étiquette - MOP
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: Φ50; Φ30 →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: Class 0
Normes harmonisées: EN 442-1:2014	

Polski Oznakowanie CE	
Nazwa towaru:	a) Grzejnik stalowy płytowy b) Grzejnik Multicolonna c) Grzejniki łazienkowe - Dekoracyjne
Zamierzone zastosowanie:	W systemach grzewczych w budynkach
Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	EN 442-2 G6 / G1 / G3
Deklaracja Właściwości Użytkowych	a) DLRSPR17000000 b) DLRRTU17000000 c) DLRRBO17000000
Klasa reakcji na ogień: A1	Emisja substancji szkodliwych: Brak
Maksymalne ciśnienie robocze:	a) 1000 kPa b) 1000 kPa c) →Zobacz etykiety - MOP
Szczelność pod ciśnieniem: Brak wycieków przy ciśnieniu 1,3 razy wyższym niż maksymalne ciśnienie robocze	Wytrzymałość pod ciśnieniem: Brak odkształceń przy ciśnieniu 1,69 razy wyższym niż maksymalne ciśnienie robocze
Temperatura powierzchni – Max. 110°C	Nominalna moc cieplna Φ50 ; Φ30: →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
Oporność na korozję: Brak korozji po 100h testu wilgotności (ekspozycji)	Oporność na mniejsze uderzenia: Klasa 0
Norma zharmonizowana: EN 442-1:2014	

<http://www.dlradiators.com>

Italiano Marcatura CE	
Prodotto:	a) Radiatore a piastra in acciaio b) Multicolonna c) Scaldasalviette - Decorativi
Destinazione d'uso:	Impianti di riscaldamento
Codice identificativo unico del prodotto:	EN 442-2 G6 / G1 / G3
Dichiarazione di prestazione N°	a) DLRSPR17000000 b) DLRRTU17000000 c) DLRRBO17000000
Reazione al fuoco: A1	Emissione di sostanze pericolose: Nessuna
Massima pressione di esercizio:	a) 1000 kPa b) 1000 kPa c) →Si veda etichetta - MOP
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: Φ50; Φ30 →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) Placă de oțel radiator b) Radiator tubular c) Prosop de încălzire – Design Radiator
Utilizările produsului:	La sistemele de încălzire în clădiri
Codul unic de identificare a produsului de tipul:	EN 442-2 G6 / G1 / G3
Declarația de Performanță Nr.	a) DLRSPR17000000 b) DLRRTU17000000 c) DLRRBO17000000
Reacția la foc: A1	Emisia de substanțe periculoase: nici unul
Presiunea maximă de funcționare:	a) 1000 kPa b) 1000 kPa c) →A se vedea Eticheta - MOP
Presiunea de etanșeitate: 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 Φ50; Φ30 →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) Panel de acero b) Radiadores tubulares c) Calentadores de toallas - Design radiadores
Uso previsto:	Instalaciones de calefacción
Código de identificación único del producto:	EN 442-2 G6 / G1 / G3
Declaración de prestaciones N°	a) DLRSPR17000000 b) DLRRTU17000000 c) DLRRBO17000000
Reacción al fuego: A1	Emisión de sustancias peligrosas: Ninguna
Presión de servicio máxima:	a) 1000 kPa b) 1000 kPa c) →Ver etiqueta - MOP
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: Φ50; Φ30 →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) Jekleni ploščati radiator b) Cevast radiator c) Brisačo grelec – Design radiator
Namen uporabe:	Ogrevanje
Enkratna identifikacijska številka produkta:	EN 442-2 G6 / G1 / G3
Izjava o lastnostih, št.	a) DLRSPR17000000 b) DLRRTU17000000 c) DLRRBO17000000
Odziv na ogenj (požarna klasifikacija): A1	Emisije škodljivih snovi: Ne
Največji delovni tlak:	a) 1000 kPa b) 1000 kPa c) →Glejte etiketo - MOP
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 Φ50; Φ30: →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 ČE Označavanje

- A Proizvod:
- a) Čelična ploča radijator
 - b) Cijevni radijator
 - c) Ručnik za grijanje - Design radiator
- B Namjeravana uporaba:
U sustavima za grijanje u zgradama
- C Jedinstveni identifikacijski broj proizvoda – tip:
EN 442-2 G6 / G1 / G3
- D Izjava o svojstvima br.
- a) DLRSPR17000000
 - b) DLRRTU17000000
 - c) DLRRBO17000000
- E Reakcija na požar: A1
- F Otpuštanje opasnih tvari: nijedan
- G Najveći radni tlak:
- a) 1000 kPa
 - b) 1000 kPa
 - c) →Pogledajte naljepnicu na pakiranju - MOP
- 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 hrđanje: 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 ČE Märgise

- A Toode:
- a) Plaatradiaatorid
 - b) Torujas radiaator
 - c) Rätiku radiaator - Disainiradiaator
- B Kasutuseesmärk:
Hoone te küttesüsteemides
- C Toote tüübi ainulaadne identifitseerimiskood:
EN 442-2 G6 / G1 / G3
- D Toimivusdeklaratsioon nr.
- a) DLRSPR17000000
 - b) DLRRTU17000000
 - c) DLRRBO17000000
- E Reageerimine tulele: A1
- F Ohtlike ainete vabastamine: Puudub
- G Maksimaalne rõõrõhk:
- a) 1000 kPa
 - b) 1000 kPa
 - c) →Vt silti pakendil - MOP
- H Rõhutihedus: 1,3 x maksimaalse rõõrõhu juures lekkeid ei esine
- I Vastupidavus rõõrõle: 1,69 x maksimaalse rõõrõhu juures purunemisi ei esine
- J Pinnatemperatuur – Max. 110°C
- K Nominaalne soojusvõljund Φ50; Φ30:
→Vt silti pakendil
- L Soojusvõljund erinevates tõõtingimustes (näitaja kõõver): $\Phi = K_m \times \Delta T^n$
- M K_m ja n: →Vt silti pakendil
- N Vastupidavus korrosioonile:
100 h niiskuse mõõõdudes korrosiooni ei esinenud
- O Vastupidavus väiksematele löõõkidele: Klass 0
- P Harmoonituh tehnilised andmed:
EN 442-1:2014

Ελληνικά Σήμανση ČE

- Proioin:
- a) Θερμαντικό σώμα από χάλυβα
 - b) Σωληνωτό θερμαντικό σώμα
 - c) Πετσάτα θερμότερο - καλοριφέρ σχεδιαστής
- Προοριζόμενη χρήση:
Σε συστήματα θέρμανσης κτιρίων
- Μοναδικός κωδικός ταυτότητας του τύπου προϊόντος:
EN 442-2 G6 / G1 / G3
- Δήλωση Απώδωσης Αρ.
- a) DLRSPR17000000
 - b) DLRRTU17000000
 - c) DLRRBO17000000
- Συμπεριφορά απέναντι στη φωτιά: A1
- Απελευθέρωση επικίνδυνων ουσιών: Ουδεμία
- Μέγιστη πίεση λειτουργίας:
- a) 1000 kPa
 - b) 1000 kPa
 - c) →βλέπε Ετικέτα Συσκευασίας - MOP
- 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 ČE Означување

- Производ:
- a) Челичен панел радијатор
 - b) Multicolonna радијатор
 - c) Скалест радијатор - Дизајн радијатор
- Наменета употреба:
Во системи за греење во згради
- Единствен идентификациски код за вид производ: EN 442-2 G6 / G1 / G3
- Декларација за перформанси бр.
- a) DLRSPR17000000
 - b) DLRRTU17000000
 - c) DLRRBO17000000
- Реакција на пожар: A1
- Ослободување опасни супстанции: Нема
- Максимален работен притисок:
- a) 1000 kPa
 - b) 1000 kPa
 - c) →видете ја етикетата - MOP
- 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 изложаност на влага 100 часови
- Отпорност на мали удари: Класа 0
- Хармонизирана техничка спецификација:
EN 442-1:2014

Český Označení ČE

- Výrobek:
- a) Ocelové panelové radiátory
 - b) Trubkový chladič
 - c) Topný žebřík - Design radiátor
- Účel použití:
Topné systémy
- Jedinečný identifikační kód výrobku:
EN 442-2 G6 / G1 / G3
- Prohlášení o vlastnostech č.
- a) DLRSPR17000000
 - b) DLRRTU17000000
 - c) DLRRBO17000000
- Reakce na oheň: A1
- Uvolňování nebezpečných látek: Žádné
- Maximální provozní tlak:
- a) 1000 kPa
 - b) 1000 kPa
 - c) →Viz etiketa - MOP
- 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 ČE

- Výrobok:
- a) Ocelový panelový radiátor
 - b) Multicolonna radiátor
 - c) Súšiče úterákov - Design radiátor
- Účel použitia:
Vykurovacie systémy
- Jedinečný identifikačný kód výrobku:
EN 442-2 G6 / G1 / G3
- Vyhľadanie o výkone č.
- a) DLRSPR17000000
 - b) DLRRTU17000000
 - c) DLRRBO17000000
- Reakcia na oheň: A1
- Uvoľňovanie nebezpečných látok: Žiadne
- Maximálny prevádzkový tlak:
- a) 1000 kPa
 - b) 1000 kPa
 - c) →Vid' etiketa na obale – MOP
- 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 korózii:
Žiadna korózia po 100 h vlhkosti
- Odolnosť proti menším nárazom: Trieda 0
- Harmonizovaná norma:
EN 442-1:2014

<http://www.dlradiators.com>

Dansk ČE mærkning

- Produkt:
- a) Radiator stålplade
 - b) rørformede radiator
 - c) Håndklædevarmer – Design Radiator
- Anvendes til:
Varmeanlæg i bygninger
- Unik identifikationskode af produkttype: EN 442-2 G6 / G1 / G3
- Ydeevnedeklaration N°
- a) DLRSPR17000000
 - b) DLRRTU17000000
 - c) DLRRBO17000000
- Reaktion ved brand: A1
- Frigivelse af farlige stoffer: Ingen
- Maksimalt driftstryk:
- a) 1000 kPa
 - b) 1000 kPa
 - c) →Se label - MOP
- Tryktæthed: Ingen lækage ved 1,3 x maksimalt driftstryk
- Trykmodstandskraft: Ingen brud ved 1,69 x maksimalt driftstryk
- Overflade temperatur – Max. 110°C
- Nominel varmedydelse Φ50; Φ30:
→Se emballagens label
- Varmedydelse under forskellige driftsforhold (karakteristisk kurve): $\Phi = K_m \times \Delta T^n$
- 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 ČE Märkning

- Produkt:
- a) Stålpanel radiator
 - b) Rörformiga radiatorn
 - c) Handduksvärmare - Design radiator
- Avsett syfte:
I värmesystem i byggnader
- Produkttypens unika identifikationskod:
EN 442-2 G6 / G1 / G3
- Prestandadeklaration N°
- a) DLRSPR17000000
 - b) DLRRTU17000000
 - c) DLRRBO17000000
- Brandtekniskt beteende: A1
- Utsläpp av farliga ämnen: Inga
- Maximalt drifttryck:
- a) 1000 kPa
 - b) 1000 kPa
 - c) →Se märkning - MOP
- 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 driftsförhållanden (karakteristisk 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 ČE marķējums

- Produkts:
- a) Tērauda panelu radiators
 - b) Caurulveida radiators
 - c) Dvielju žāvētājs - Dizaina radiators
- Paredzētā izmantošana:
Ēku apkures sistēmas
- Tipveida produkta unikālais identifikācijas kods: EN 442-2 G6 / G1 / G3
- Ekspluatācijas īpašību deklarācija Nr.
- a) DLRSPR17000000
 - b) DLRRTU17000000
 - c) DLRRBO17000000
- Degamība: A1
- Kaitīgu vielu izdalīšanās: Nav
- Maksimālais darba spiediens:
- a) 1000 kPa
 - b) 1000 kPa
 - c) →Skatīt iepakojuma marķējumu - MOP
- Hermētiskums: Nav sūču pie 1,3 x Maksimālais darba spiediens
- Spiediena izturība: Nelūzūt pie 1,69 x Maksimālais darba spiediens
- Virsmas temperatūra – Max 110°C
- Nominālā siltuma ražošanas jauda Φ50; Φ30
→Skatīt iepakojuma marķējumu
- Nominālā siltuma ražošanas jauda dažādos darbības apstākļos (raksturīgnke): $\Phi = K_m \times \Delta T^n$
- K_m un n: →Skatīt iepakojuma marķējumu
- Izturība pret koroziju:
Nav korozijas pēc 100 h mitrumā
- Izturība pret nelieliem triecieniem: 0 klase
- Saskaņotās tehniskās specifikācijas:
EN 442-1:2014

Suomalainen ČE Merkintä

- Tuote:
- a) Teräspaneeli Jäähdytin
 - b) Putkimainen jäähdytin
 - c) Pyyhkeenlämmitin – Design jäähdytin
- Tarkoitettu käyttö:
Rakennusten lämmitysjärjestelmissä
- Tuotteen-tyyppin yksikäsitteinen tunnistekoodi: EN 442-2 G6 / G1 / G3
- Suorituskykyilmoituksen nro.
- a) DLRSPR17000000
 - b) DLRRTU17000000
 - c) DLRRBO17000000
- Paloluokka: A1
- Vaarallisten aineiden päästöt: Ei ole
- Maksimi käyttöpain:
- a) 1000 kPa
 - b) 1000 kPa
 - c) →Ks. Pakkausmerkinnät - MOP
- Painetiiviy: Ei vuotoja 1,3 x maksimi käyttöpaineeilla
- Paineen kesto: Ei murtumia 1,69 x maksimi käyttöpaineeess
- 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
- Korroosionkestävyys:
Ei korroosiota 100 h kosteuden jälkeen
- Vähäisten iskujen kestävyys: Luokka 0
- Harmonisoitu tekninen spesifikaatio:
EN 442-1:2014



1695-1623

570Q001600-0