

**Ydeevnedeklaration
Declaration of Performance
Leistungserklärung
Prestandadeklaration**

Nr. / No: DOP-VGC-001

Reference / Reference / Referenz / Referens:

Byggevareforordningen nr. 305/2011 af 9. marts 2011
Regulation (EU) No 305/2011 of 9 March 2011
Verordnung (EU) Nr. 305/2011 von 9. März 2011
Förordning (EU) nr 305/2011 av den 9 mars 2011

Produkttype / Product type / Produkttyp / Produkttype:

Håndklæderadiatorer / Towel radiators / Badheizkörpern / Handdukstorkar
(EN442-2:2014 Annex G: Type G.3)

Produktidentifikation / Products identification / Kenncode / Identifikationskod:

VG1422C, VG1424C, VG1425C

Tilsigtet anvendelse / Intended use / Verwendungszweck / Avsedd användning:

Installation på varmeanlæg i bygninger / Installation in heating systems in buildings /
Installation in Heizungsanlagen in Gebäuden / Installation i värmesystem i byggnader.

Fabrikant / Manufacturer / Hersteller / Tillverkare:

Kriss AS
Ambolten 21
6000 Kolding
Danmark - Denmark - Dänemark
www.kriss.dk
+45 76333933
kriss@kriss.dk

System til AVCP / System for AVCP / System zur AVCP / System för AVCP:

System 3

Harmoniseret standard / Harmonised Standard / Harmonisierte Norm / Harmoniserad standard:

EN442-1:2014

Notificerede organer / Notified bodies / Notifizierte Stellen / Anmälda organ:

DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE - Nr/No: 1235

Deklareret ydeevne / Declared performances / Erkl arte Leistungen / Angiven prestanda :

V�esentlige egenskaber / Essential characteristics / Wesentlichen Merkmale / V�esentliga egenskaper	Ydeevne / Performance Leistung / Prestanda	Standard / Norm
Reaktion ved brand Reaction to fire Reaktion auf Feuer Reaktion p�a brand	A1	EN422-1:2014
Frigivelse af farlige stoffer Release of dangerous substances Freisetzung gef�ahrlicher Stoffe Utsl�app av farliga �amnen	Ingen None Keine Ingen	
Max. driftstryk (MOP) Max. operating pressure (MOP) Max. Betriebsdruck (MOP) Max. arbetstryck (MOP)	800kPa (8 BAR)	
Trykt�ethed Pressure tightness Druckfestigkeit Tryckt�athet	Ingen l�ekager ved: 1,3 x MOP No leakage at: 1,3 x MOP Kein Leck an: 1,3 x MOP Inget l�ackage vid: 1,3 x MOP	
Max. overfladetemperatur Max. surface temperature Max. Oberfl�achentemperatur Max. yttemperatur	Max. 90� C	
Reaktion mod overtryk Resistance to pressure Widerstand gegen Druck Motst�and mot tryck	Ingen deformitet eller brud ved: No deformation or rupture at: Keine Verformung oder Bruch bei: Ingen deformering eller brott vid: 1,69 x MOP	

Væsentlige egenskaber / Essential characteristics / Wesentlichen Merkmale / Väsentliga egenskaper	Ydeevne / Performance Leistung / Prestanda	Standard / Norm																								
Karakteristisk kurve Characteristic curve Charakteristische Kurve Karakteristiska kurvan	$\Phi = K * (\Delta T / 50)^n$																									
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"> Produktidentifikation Products identification Kenncode Identifikationskod </th> <th colspan="2"> Nominel termisk effekt Rated thermal output Nennwärmeleistung Nominell värmeeffekt </th> <th colspan="2" rowspan="2" style="text-align: center;"> $\Phi = K * (\Delta T / 50)^n$ </th> </tr> <tr> <th> Delta 30: </th> <th> Delta 50: </th> <th> K </th> <th> n </th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> VG1422C => </td> <td style="text-align: center;"> 87,7 </td> <td style="text-align: center;"> 165 </td> <td style="text-align: center;"> 166 </td> <td style="text-align: center;"> 1,25 </td> </tr> <tr> <td> VG1424C => </td> <td style="text-align: center;"> 167 </td> <td style="text-align: center;"> 299 </td> <td style="text-align: center;"> 299 </td> <td style="text-align: center;"> 1,24 </td> </tr> <tr> <td> VG1425C => </td> <td style="text-align: center;"> 189 </td> <td style="text-align: center;"> 354 </td> <td style="text-align: center;"> 354 </td> <td style="text-align: center;"> 1,23 </td> </tr> </tbody> </table>	Produktidentifikation Products identification Kenncode Identifikationskod	Nominel termisk effekt Rated thermal output Nennwärmeleistung Nominell värmeeffekt		$\Phi = K * (\Delta T / 50)^n$		Delta 30:	Delta 50:	K	n	VG1422C =>	87,7	165	166	1,25	VG1424C =>	167	299	299	1,24	VG1425C =>	189	354	354	1,23		EN422-1:2014
Produktidentifikation Products identification Kenncode Identifikationskod		Nominel termisk effekt Rated thermal output Nennwärmeleistung Nominell värmeeffekt				$\Phi = K * (\Delta T / 50)^n$																				
	Delta 30:	Delta 50:	K	n																						
VG1422C =>	87,7	165	166	1,25																						
VG1424C =>	167	299	299	1,24																						
VG1425C =>	189	354	354	1,23																						
Holdbarhed overfor fugt Resistance against corrosion Korrosionsbestandighed Beständighet mot korrosion	>100 h																									
Holdbarhed overfor mindre slag Resistance against minor impact Widerstand gegen leichten Stößen Holdbarhed över för mindre slagg	Klasse 0 Class 0																									

Ydeevnen for de byggevarer, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

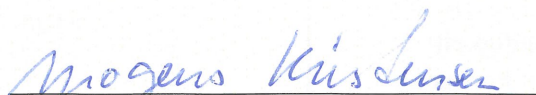
Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Undertecknat för och på uppdrag av tillverkaren av:


Mogens Kristensen
CEO - Kriss AS

Kolding, 2. April 2017