

**Ydeevnedeklaration  
Declaration of Performance  
Leistungserklärung  
Prestandadeklaration**

Nr. / No: DOP-RC-002

**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:**

R8650C, R10950C, R10960C, R13250C, R13260C, R17850C, R17860C

**Tilsgitet 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:**

SZU s.p. - Nr. 1015  
HEATEST s.r.o. nr. 1477

**Deklareret ydeevne / Declared performances / Erkl rte Leistungen / Angiven prestanda :**

<b>V�esentlige egenskaber / Essential characteristics / Wesentlichen Merkmale / V�esentliga egenskaper</b>	<b>Ydeevne / Performance Leistung / Prestanda</b>	<b>Standard / Norm</b>
Reaktion ved brand Reaction to fire Reaktion auf Feuer Reaktion p� brand	A1	EN422-1:2014
Frigivelse af farlige stoffer Release of dangerous substances Freisetzung gef�hrlicher Stoffe Utsl�pp av farliga �mnen	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�thet	Ingen l�kager ved: 1,3 x MOP No leakage at: 1,3 x MOP Kein Leck an: 1,3 x MOP Inget l�ckage vid: 1,3 x MOP	
Max. overfladetemperatur Max. surface temperature Max. Oberfl�chentemperatur Max. yttemperatur	Max. 90� C	
Reaktion mod overtryk Resistance to pressure Widerstand gegen Druck Motst�nd 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	

<b>Væsentlige egenskaber / Essential characteristics / Wesentlichen Merkmale / Väsentliga egenskaper</b>	<b>Ydeevne / Performance Leistung / Prestanda</b>	<b>Standard / Norm</b>																																												
Karakteristisk kurve Characteristic curve Charakteristische Kurve Karakteristiska kurvan	$\Phi = K_M * \Delta T^n$																																													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"> <b>Produktidentifikation Products identification Kenncode Identifikationskod</b> </th> <th colspan="2"> <b>Nominel termisk effekt Rated thermal output Nennwärmeleistung Nominell värmeeffekt</b> </th> <th colspan="2" rowspan="2" style="text-align: center;"> <math>\Phi = K_M * \Delta T^n</math> </th> </tr> <tr> <th> <b>Delta 30:</b> </th> <th> <b>Delta 50:</b> </th> <th> <b><math>K_M</math></b> </th> <th> <b>n</b> </th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R8650C =&gt;</td> <td style="text-align: center;">136</td> <td style="text-align: center;">256</td> <td style="text-align: center;">2,0445</td> <td style="text-align: center;">1,2350</td> </tr> <tr> <td>R10950C =&gt;</td> <td style="text-align: center;">174</td> <td style="text-align: center;">327</td> <td style="text-align: center;">2,5833</td> <td style="text-align: center;">1,2372</td> </tr> <tr> <td>R10960C =&gt;</td> <td style="text-align: center;">205</td> <td style="text-align: center;">386</td> <td style="text-align: center;">3,0537</td> <td style="text-align: center;">1,2372</td> </tr> <tr> <td>R13250C =&gt;</td> <td style="text-align: center;">211</td> <td style="text-align: center;">398</td> <td style="text-align: center;">3,1206</td> <td style="text-align: center;">1,2394</td> </tr> <tr> <td>R13260C =&gt;</td> <td style="text-align: center;">250</td> <td style="text-align: center;">470</td> <td style="text-align: center;">3,6888</td> <td style="text-align: center;">1,2394</td> </tr> <tr> <td>R17850C =&gt;</td> <td style="text-align: center;">288</td> <td style="text-align: center;">544</td> <td style="text-align: center;">4,1916</td> <td style="text-align: center;">1,2437</td> </tr> <tr> <td>R17860C =&gt;</td> <td style="text-align: center;">341</td> <td style="text-align: center;">643</td> <td style="text-align: center;">4,9549</td> <td style="text-align: center;">1,2437</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Produktidentifikation Products identification Kenncode Identifikationskod</b>	<b>Nominel termisk effekt Rated thermal output Nennwärmeleistung Nominell värmeeffekt</b>		$\Phi = K_M * \Delta T^n$		<b>Delta 30:</b>	<b>Delta 50:</b>	<b><math>K_M</math></b>	<b>n</b>	R8650C =>	136	256	2,0445	1,2350	R10950C =>	174	327	2,5833	1,2372	R10960C =>	205	386	3,0537	1,2372	R13250C =>	211	398	3,1206	1,2394	R13260C =>	250	470	3,6888	1,2394	R17850C =>	288	544	4,1916	1,2437	R17860C =>	341	643	4,9549	1,2437	$\Phi = K_M * \Delta T^n$	EN422-1:2014
<b>Produktidentifikation Products identification Kenncode Identifikationskod</b>		<b>Nominel termisk effekt Rated thermal output Nennwärmeleistung Nominell värmeeffekt</b>				$\Phi = K_M * \Delta T^n$																																								
	<b>Delta 30:</b>	<b>Delta 50:</b>	<b><math>K_M</math></b>	<b>n</b>																																										
R8650C =>	136	256	2,0445	1,2350																																										
R10950C =>	174	327	2,5833	1,2372																																										
R10960C =>	205	386	3,0537	1,2372																																										
R13250C =>	211	398	3,1206	1,2394																																										
R13260C =>	250	470	3,6888	1,2394																																										
R17850C =>	288	544	4,1916	1,2437																																										
R17860C =>	341	643	4,9549	1,2437																																										
Holdbarhed overfor fugt Resistance against corrosion Korrosionsbeständighed 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, 5. Maj/ May / Mai 2017