

**Ydeevnedeklaration  
Declaration of Performance  
Leistungserklärung  
Prestandadeklaration**

Nr. / No: DOP-SS-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:**

S8750S, S11050S, S13360S

**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:**

SZU s.p. - Nr. 1015

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

<b>V�sentlige egenskaber / Essential characteristics / Wesentlichen Merkmale / V�sentliga 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. arbetstryk (MOP)	800kPa (8 BAR)	
Trykt�thed 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 Charakteristiske Kurve Karakteristiska kurvan	$\Phi = K_M * \Delta T^n$																															
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">Produktidentifikation Products identification Kenncode Identifikationskod</th> <th style="width: 5%;"></th> <th style="width: 15%;">Nominel termisk effekt Rated thermal output Nennwärmeleistung Nominell värmeeffekt</th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;"></th> <th style="width: 10%;"></th> </tr> <tr> <th></th> <th></th> <th>Delta 30:</th> <th>Delta 50:</th> <th><math>K_M</math></th> <th>n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>S8750S</td> <td>=&gt;</td> <td>208</td> <td>397</td> <td>2,8353</td> <td>1,2633</td> </tr> <tr> <td>S11050S</td> <td>=&gt;</td> <td>269</td> <td>513</td> <td>3,6613</td> <td>1,2636</td> </tr> <tr> <td>S13360S</td> <td>=&gt;</td> <td>390</td> <td>743</td> <td>5,2933</td> <td>1,2639</td> </tr> </tbody> </table>	Produktidentifikation Products identification Kenncode Identifikationskod		Nominel termisk effekt Rated thermal output Nennwärmeleistung Nominell värmeeffekt						Delta 30:	Delta 50:	$K_M$	n	S8750S	=>	208	397	2,8353	1,2633	S11050S	=>	269	513	3,6613	1,2636	S13360S	=>	390	743	5,2933	1,2639	$\Phi = K_M * \Delta T^n$	EN422-1:2014
Produktidentifikation Products identification Kenncode Identifikationskod		Nominel termisk effekt Rated thermal output Nennwärmeleistung Nominell värmeeffekt																														
		Delta 30:	Delta 50:	$K_M$	n																											
S8750S	=>	208	397	2,8353	1,2633																											
S11050S	=>	269	513	3,6613	1,2636																											
S13360S	=>	390	743	5,2933	1,2639																											
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:



---

Henriette Vonsild  
CEO - Kriss AS

Kolding, 11.03.2021