

**Ydeevnedeklaration
Declaration of Performance
Leistungserklärung
Prestandadeklaration**

Nr. / No: DOP-SC-005

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 / Handduktorkar
(EN442-2:2014 Annex G: Type G.3)

Produktidentifikation / Products identification / Kenncode / Identifikationskod:

S5550C, S6540C, S8645C, S8650C, S8660C, S10945C, S10950C, S10960C, S13250C,
S13260C, S17860C, S8080C, S12080C, S15060C, S18060C, S5190C

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 :

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� 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	

Væsentlige egenskaber / Essential characteristics / Wesentlichen Merkmale / Väsentliga egenskaper		Ydeevne / Performance Leistung / Prestanda				Standard / Norm																																																																																							
Karakteristisk kurve Characteristic curve Charakteristische Kurve Karakteristiska kurvan		$\Phi = K_M * \Delta T^n$																																																																																											
<table border="1"> <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">$\Phi = K_M * \Delta T^n$</th> </tr> <tr> <th>Delta 30:</th> <th>Delta 50:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>S5550C =></td><td>81,2</td><td>155</td><td>$K_M:$</td><td>n</td></tr> <tr><td>S6540C =></td><td>79,8</td><td>152</td><td>1,1071</td><td>1,2629</td></tr> <tr><td>S8645C =></td><td>124</td><td>236</td><td>1,0880</td><td>1,2630</td></tr> <tr><td>S8650C =></td><td>136</td><td>259</td><td>1,6836</td><td>1,2633</td></tr> <tr><td>S8650C =></td><td>136</td><td>259</td><td>1,8481</td><td>1,2633</td></tr> <tr><td>S8660C =></td><td>160</td><td>304</td><td>2,1716</td><td>1,2633</td></tr> <tr><td>S10945C =></td><td>160</td><td>305</td><td>2,1735</td><td>1,2636</td></tr> <tr><td>S10950C =></td><td>175</td><td>335</td><td>2,3858</td><td>1,2636</td></tr> <tr><td>S10960C =></td><td>206</td><td>393</td><td>2,8034</td><td>1,2636</td></tr> <tr><td>S13250C =></td><td>216</td><td>412</td><td>2,9325</td><td>1,2639</td></tr> <tr><td>S13260C =></td><td>254</td><td>484</td><td>3,4457</td><td>1,2639</td></tr> <tr><td>S8080C =></td><td>190</td><td>363</td><td>2,5910</td><td>1,2632</td></tr> <tr><td>S12080C =></td><td>295</td><td>563</td><td>4,0106</td><td>1,2637</td></tr> <tr><td>S15060C =></td><td>291</td><td>556</td><td>3,9546</td><td>1,2641</td></tr> <tr><td>S18060C =></td><td>355</td><td>677</td><td>4,8131</td><td>1,2645</td></tr> <tr><td>S5190C =></td><td>130</td><td>248</td><td>1,7703</td><td>1,2629</td></tr> </tbody> </table>		Produktidentifikation Products identification Kenncode Identifikationskod	Nominel termisk effekt Rated thermal output Nennwärmeleistung Nominell värmeeffekt		$\Phi = K_M * \Delta T^n$		Delta 30:	Delta 50:	S5550C =>	81,2	155	$K_M:$	n	S6540C =>	79,8	152	1,1071	1,2629	S8645C =>	124	236	1,0880	1,2630	S8650C =>	136	259	1,6836	1,2633	S8650C =>	136	259	1,8481	1,2633	S8660C =>	160	304	2,1716	1,2633	S10945C =>	160	305	2,1735	1,2636	S10950C =>	175	335	2,3858	1,2636	S10960C =>	206	393	2,8034	1,2636	S13250C =>	216	412	2,9325	1,2639	S13260C =>	254	484	3,4457	1,2639	S8080C =>	190	363	2,5910	1,2632	S12080C =>	295	563	4,0106	1,2637	S15060C =>	291	556	3,9546	1,2641	S18060C =>	355	677	4,8131	1,2645	S5190C =>	130	248	1,7703	1,2629					EN422-1:2014
Produktidentifikation Products identification Kenncode Identifikationskod	Nominel termisk effekt Rated thermal output Nennwärmeleistung Nominell värmeeffekt		$\Phi = K_M * \Delta T^n$																																																																																										
	Delta 30:	Delta 50:																																																																																											
S5550C =>	81,2	155	$K_M:$	n																																																																																									
S6540C =>	79,8	152	1,1071	1,2629																																																																																									
S8645C =>	124	236	1,0880	1,2630																																																																																									
S8650C =>	136	259	1,6836	1,2633																																																																																									
S8650C =>	136	259	1,8481	1,2633																																																																																									
S8660C =>	160	304	2,1716	1,2633																																																																																									
S10945C =>	160	305	2,1735	1,2636																																																																																									
S10950C =>	175	335	2,3858	1,2636																																																																																									
S10960C =>	206	393	2,8034	1,2636																																																																																									
S13250C =>	216	412	2,9325	1,2639																																																																																									
S13260C =>	254	484	3,4457	1,2639																																																																																									
S8080C =>	190	363	2,5910	1,2632																																																																																									
S12080C =>	295	563	4,0106	1,2637																																																																																									
S15060C =>	291	556	3,9546	1,2641																																																																																									
S18060C =>	355	677	4,8131	1,2645																																																																																									
S5190C =>	130	248	1,7703	1,2629																																																																																									
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 slag		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, 22. August 2019