

**Ydeevnedeklaration
Declaration of Performance
Leistungserklärung
Prestandadeklaration**

Nr. / No: DOP-RH-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:

R8645H, R8650H, R10945H, R10950H, R10960H, R13260H

Tilsligtet 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 & EN442-2:2014.

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 :

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. 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 deformation 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" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2"> Produktidentifikation Products identification Kenncode Identifikationskod </th> <th rowspan="2"> Nominel termisk effekt Rated thermal output Nennwärmeleistung Nominell värmeeffekt </th> <th colspan="4" style="text-align: center;">$\Phi = K_M * \Delta T^n$</th> </tr> <tr> <th>Delta 30:</th> <th>Delta 50:</th> <th>K_M</th> <th>n</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>R8645H =></td> <td>188</td> <td>353</td> <td>2,8123</td> <td>1,2350</td> </tr> <tr> <td>R8650H =></td> <td>207</td> <td>388</td> <td>3,0978</td> <td>1,2350</td> </tr> <tr> <td>R10945H =></td> <td>239</td> <td>449</td> <td>3,5534</td> <td>1,2372</td> </tr> <tr> <td>R10950H =></td> <td>263</td> <td>495</td> <td>3,9141</td> <td>1,2372</td> </tr> <tr> <td>R10960H =></td> <td>311</td> <td>585</td> <td>4,6268</td> <td>1,2372</td> </tr> <tr> <td>R13260H =></td> <td>378</td> <td>713</td> <td>5,5891</td> <td>1,2394</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:	K _M	n	R8645H =>	188	353	2,8123	1,2350	R8650H =>	207	388	3,0978	1,2350	R10945H =>	239	449	3,5534	1,2372	R10950H =>	263	495	3,9141	1,2372	R10960H =>	311	585	4,6268	1,2372	R13260H =>	378	713	5,5891	1,2394	$\Phi = K_M * \Delta T^n$	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:		K _M	n																																					
R8645H =>	188	353	2,8123	1,2350																																						
R8650H =>	207	388	3,0978	1,2350																																						
R10945H =>	239	449	3,5534	1,2372																																						
R10950H =>	263	495	3,9141	1,2372																																						
R10960H =>	311	585	4,6268	1,2372																																						
R13260H =>	378	713	5,5891	1,2394																																						
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.

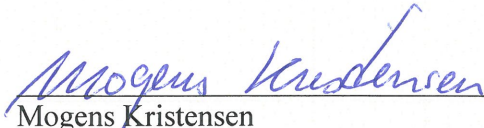
Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

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, 1. marts / March / März 2017