

**Ydeevnedeklaration
Declaration of Performance
Leistungserklärung
Prestandadeklaration**

Nr. / No: DOP-SH-004

Reference / Reference / Referenz / Referens:

Byggevedtægtsloven 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:

S5550H, S6540H, S8645H, S8650H, S8660H, S10945H, S10950H, S10960H, S13250H,
S13260H, S63100H, S8080H, S12080H, S15060H, S16045H, S16060H, S18045H, S18060H
S5190H

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

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

SZU s.p. - Nr. 1015

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

V�sentlige egenskaber / Essential characteristics / Wesentlichen Merkmale / V�sentliga 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�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		$\Phi = K_M * \Delta T^n$			
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	
S5550H =>	127	242	1,7298	1,2629	
S6540H =>	125	238	1,6999	1,2630	
S8645H =>	187	357	2,5509	1,2633	
S8650H =>	206	392	2,8002	1,2633	
S8660H =>	242	461	3,2903	1,2633	
S10945H =>	242	462	3,2931	1,2636	
S10950H =>	266	507	3,6149	1,2636	
S10960H =>	312	596	4,2476	1,2636	
S13250H =>	327	624	4,4431	1,2639	
S13260H =>	384	733	5,2208	1,2639	
S63100H =>	271	517	3,6971	1,2630	
S8080H =>	288	550	3,9257	1,2632	
S12080H =>	447	853	6,0767	1,2637	
S15060H =>	441	842	5,9918	1,2641	
S16045H =>	367	700	4,9800	1,2642	
S16060H =>	473	903	6,4234	1,2642	
S18045H =>	417	796	5,6539	1,2645	
S18060H =>	538	1026	7,2926	1,2645	
S5190H =>	197	375	2,6822	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 slagg			Klasse 0 Class 0		

EN422-1:2014

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