

**Ydeevnedeklaration  
Declaration of Performance  
Leistungserklärung  
Prestandadeklaration**

Nr. / No: DOP-NA-001

**Reference / Reference / Referenz / Referens:**

Byggevarereforordningen 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:**

NA18060A, NA18060H

**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:**

POLITECNICO DI MILANO Dipartimento di ENERGIA - Notified Body number: 1695

**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. arbetstryck (MOP)	1000 kPa (10 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 deformation 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	$\Phi = KM * \Delta T^n$																				
<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 style="text-align: center;"> <b>K<sub>m</sub></b> </th> <th style="text-align: center;"> <b>n</b> </th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> <b>NA18060A</b>    =&gt;         </td> <td style="text-align: center;"> <b>295</b> </td> <td style="text-align: center;"> <b>552</b> </td> <td style="text-align: center;"> <b>4,51287</b> </td> <td style="text-align: center;"> <b>1,22991</b> </td> </tr> <tr> <td> <b>NA18060H</b>    =&gt;         </td> <td style="text-align: center;"> <b>295</b> </td> <td style="text-align: center;"> <b>552</b> </td> <td style="text-align: center;"> <b>4,51287</b> </td> <td style="text-align: center;"> <b>1,22991</b> </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>K<sub>m</sub></b>	<b>n</b>	<b>NA18060A</b> =>	<b>295</b>	<b>552</b>	<b>4,51287</b>	<b>1,22991</b>	<b>NA18060H</b> =>	<b>295</b>	<b>552</b>	<b>4,51287</b>	<b>1,22991</b>		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>K<sub>m</sub></b>	<b>n</b>																	
<b>NA18060A</b> =>	<b>295</b>	<b>552</b>	<b>4,51287</b>	<b>1,22991</b>																	
<b>NA18060H</b> =>	<b>295</b>	<b>552</b>	<b>4,51287</b>	<b>1,22991</b>																	
Holdbarhed overfor fugt Resistance against corrosion Korrosionsbestandigkeit Beständighet mot korrosion	>200 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, 27.04.2023