


Randers, den 28. januar 2010

<b>Multi-Tek A/S</b> <b>Holger Danskes Vej 17</b> <b>8960 Randes SØ</b>  <b>2010</b>										
<b>DS/EN 14351-1:2006</b> <b>Yderdøre i stål beregnet til bygninger</b>										
<b>Termisk transmissionskoeffecient (U-værdi):</b>										
<table border="1"><thead><tr><th><b>Isolering \ Type</b></th><th><b>Standard</b></th><th><b>Multi Therm</b></th></tr></thead><tbody><tr><td><b>Stenuld</b></td><td><b>1,56*</b></td><td><b>1,30*</b></td></tr><tr><td><b>PUR Skum</b></td><td></td><td><b>1,19*</b></td></tr></tbody></table>	<b>Isolering \ Type</b>	<b>Standard</b>	<b>Multi Therm</b>	<b>Stenuld</b>	<b>1,56*</b>	<b>1,30*</b>	<b>PUR Skum</b>		<b>1,19*</b>	
<b>Isolering \ Type</b>	<b>Standard</b>	<b>Multi Therm</b>								
<b>Stenuld</b>	<b>1,56*</b>	<b>1,30*</b>								
<b>PUR Skum</b>		<b>1,19*</b>								
<p>*U-værdi er angivet for størrelsen 1230 x 2180 mm. Aktuelle U-værdier oplyses ved henvendelse til Multi-Tek A/S.</p>										

Multi-Tek A/S  
Holger Danskes Vej 17  
DK-8960 Randers SØ  
e-mail: ltj@multitek.dk  
Tlf.: +45 8711 0090  
Fax: +45 8641 0682  
CVR Nr. DK11573975