

<b>Ydeevne deklaration</b>		<b>Nr: 050 DK</b>
I henhold til EU regulativ 305/2011 (EU)		
Til konstruktionsprodukter til bygninger	<b>Ekstruderede aluminiumsprofiler</b>	
Varetypens unikke identifikationskode: Ordrenr. / kollinr.	<b>EN AW 6063 – EN755-1:2008</b> <b>Ordrenummer til identificering af varen fremgår af emballagen</b>	
Byggevaarens tilsigtede anvendelse:	<b>Ekstruderede aluminiumsprofiler til konstruktionsprodukter til bygningsarbejde</b>	
Fabrikant:	<b>Hydro Extrusion Denmark A/S</b> <b>Bygmestervej 7</b> <b>DK-6270 Tønder</b>	
Bemyndiget repræsentant:	<b>Yderligere information kan fås hos fabrikanten</b>	
System til vurdering og kontrol af konstansen af ydeevnen:	<b>Extruded profiles and tubes EN 755-1 and -2 from Aluminium-alloys acc. To table 1 of EN 1090-3:2008</b>	
Harmoniseret standard:	<b>EN15088:2005, annex ZA, System 2+</b>	
Det certificerende organ:	<b>TÜV NORD Systems GmbH &amp; Co. KG,</b> <b>D-22525 Hamburg, Kenn. Nr. 0045</b>  <b>Certifikat nr: 0045-CPD-1772</b>	
Deklareret ydeevne:		
<b>Væsentlige egenskaber</b>	<b>Ydeevne</b>	<b>Harmoniseret teknisk specifikation</b>
Kemisk sammensætning	Tabel 6	EN 573-3
Farlige (regulerede) stoffer	NPD	
Dimensions- og formtolerancer	I henhold til standarden	EN 755-9
Brudforlængelse A Brudtrækstyrke Rm Flydespænding Rp0,2	Tabel 42	EN 755-2
Svejselighed	Klasse 1	EN 1999-1
Bøjelighed	B3	
Udmattelsesstyrke	NPD	EN 1999-1-3
Holdbarhed (mod korrosion)	Tabel 3.1.a	EN 1999-1-1
<p><b><i>Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne.</i></b></p> <p><b><i>Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.</i></b></p>		
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:		
Silvia Sørensen, Kvalitetschef		
Tønder, den 31. oktober 2018		