


Priloga/ Annex/ Anbau: 1

 <p>0036</p>	
<p>ACRONI d.o.o. Cesta Borisa Kidriča 44 SI-4270 Jesenice, Slovenija 12</p> <p>ACR-4401-P_CPR_12-13</p>	
<p>EN 10088-4:2009</p> <p>Vroče valjana pločevina X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 Warmgewalztes Blech X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401 Hot rolled plate X5CrNiMo17-12-2 / 1.4401</p> <p>Predvidena uporaba: Kovinske konstrukcije ali sestavljene kovinske in betonske konstrukcije Metallbauwerke oder in Metall-/ Betonverbundbauwerken Metal structures or in composite metal and concrete structures.</p> <p>Tolerance dimenzij in oblike Grenzabmaße und Formtoleranzen Tolerances on Dimensions and shape EN 18286, razred / Klasse / class: B/N</p>	
<p>Raztezek / Dehnung / Elongation Natezna trdnost / Zugfestigkeit / Tensile strength Napetost tečenja / Streckgrenze / Yield strength Udamo delo / Kerbschlagarbeit / Impact strength Varivost CEV / Schweißseignung CEV / Weldability CEV Trajnost / Dauerhaftigkeit / Durability</p>	<p>Izraženo, kot je navedeno v izjavi o lastnostih Ausgedrückt als in der Leistungserklärung angegeben Expressed as indicated in the DoP</p>
<p>Regulirana snov: Ni preverjeno. / Regulierter Stoff: Keine Leistung festgestellt. / Regulated Substance: No performance determined</p>	

FLOW TECHNOLOGY LTD

TEST CERTIFICATE

VERIFIED TRUE

COPY OF ORIGINAL

ACRONI d.o.o.
Cesta Borisa Kidriča 44
SI-4270 Jesenice
Pooblaščenec / Works inspector / Werkssachverständiger(r)
Dr. Gorazd Kosec