

Formblatt technische Klärung		Formular 18							
		Revision 4							
		Seite 1 von 1							
Steeldesign GmbH Brüsseler Str. 6 53842 Troisdorf Fon +49 2241 2646-0 Fax +49 2241 2646-22 E-Mail: info@steeldesign.de	<u>Kontaktdaten</u> Bei Bestandskunden reicht die Kundennummer Kd. Nummer: _____ Name: _____ Firma: _____ Straße: _____ PLZ/Ort: _____ Fon: _____ E-Mail: _____								
Wandgehäuse / EXE (IP66 oder IP69K) Klemmenkasten (IP66 bis IP69K) Einzel-Schrank (IP66 oder IP69K ohne Bodenöffnung) Einzel-Schrank (IP54 mit Bodenöffnung) Anreih-Schrank (IP54) Sonder-Gehäuse	<u>Allgemeine Angaben</u> Menge: _____ Abmaße / HxBxT: _____								
<u>Individuelle Ausstattung</u>									
Schutzart:	IP54 IP66 IP67 IP68 IP69K Sonstige: _____								
Material:	1.4301 1.4404 1.4571 Sonstige: _____								
Einsatzbereich:	Ex Innen Außen Offshore Sonstige: _____								
Oberfläche:	K240 gestrahlt satiniert IIC Clean-Line elctr. Poliert Standard lackiert gepulvert Laser - beschr. Sonstige: _____								
Dichtung:	EPDM Silikon EMV <small>(zusätzliche Dichtung)</small> Sonstige: _____								
Zubehör / Einbauten:	Aufsatzfenster Sichtfenster <small>(Ausschnitt in Gehäuse-Wandung)</small> Wandlaschen Kranösen Montageplatte <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Sichtscheibe</td> <td style="padding: 2px;">Regendach</td> <td style="padding: 2px;">Sockel</td> <td style="padding: 2px;">Flanschplatte</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">VSG Makrolon</td> <td></td> <td style="padding: 2px;">Höhe: _____ mm</td> <td style="padding: 2px;">t: _____ mm</td> </tr> </table> Sonstiges: _____	Sichtscheibe	Regendach	Sockel	Flanschplatte	VSG Makrolon		Höhe: _____ mm	t: _____ mm
Sichtscheibe	Regendach	Sockel	Flanschplatte						
VSG Makrolon		Höhe: _____ mm	t: _____ mm						
Tür:	Rechtsanschl. Linksanschl. Doppeltürig Türfeststeller Tür/ Klappenaufsteller Mittelsteg fest eingeschweißt (IP66) Mittelsteg demontierbar (IP54/*IP66) ohne Mittelsteg (IP54) Sonstiges: _____ <small>(*IP66 nach Abdichten des Mittelstegs)</small>								
Scharniere:	130° (Innenliegend) 180° * (Außenliegend) <small>(*ab Materialastärke t= 2,0mm)</small>								
Ort, Datum:	Unterschrift:								