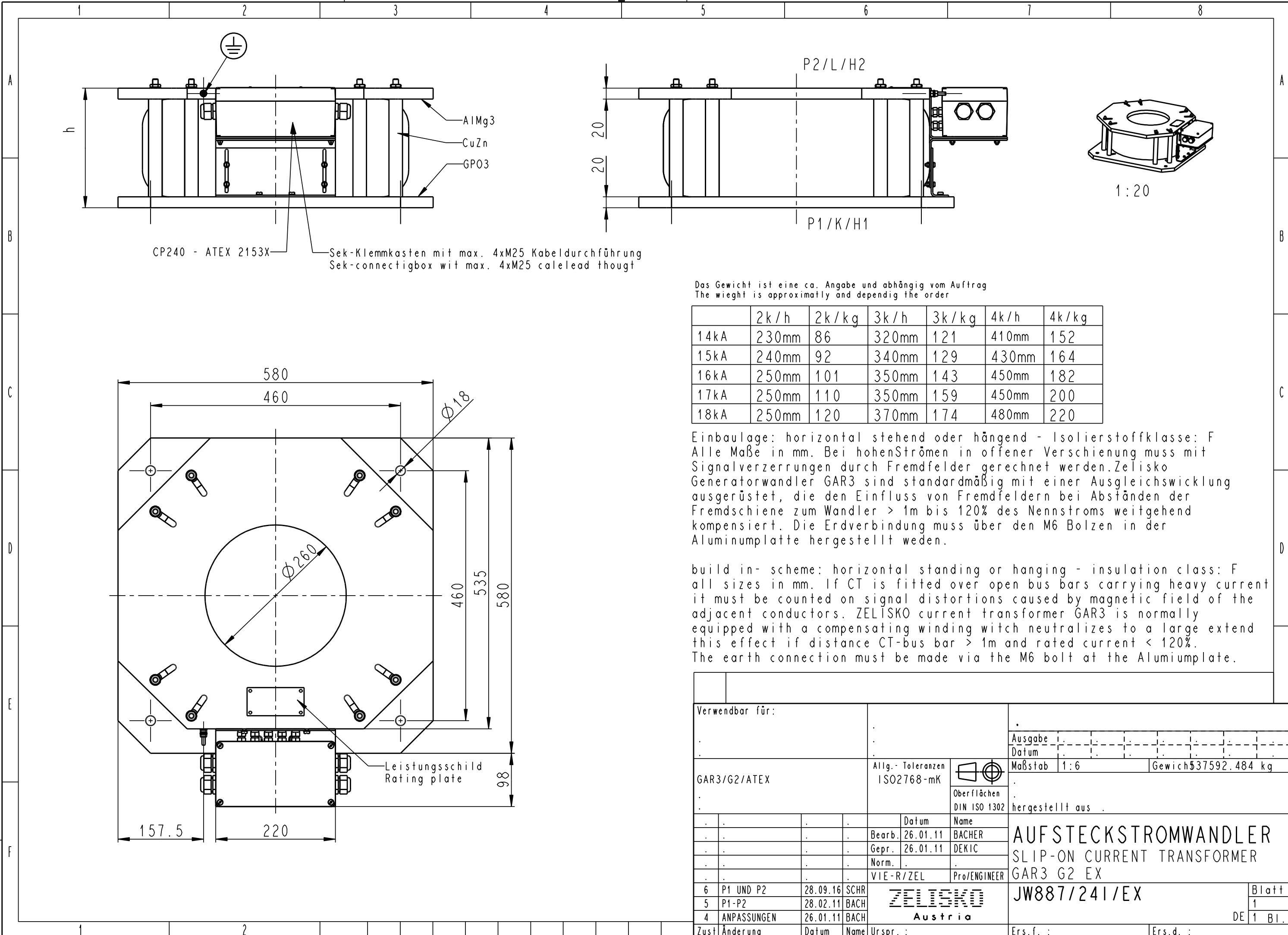


"Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten."

NAME: SCHREIPA OBJECT: JW887\_241\_EX DATE: 28-Sep-16 15:58:14  
 JW887\_241\_EX (A3)



Das Gewicht ist eine ca. Angabe und abhängig vom Auftrag  
 The weight is approximately and dependig the order

	2k/h	2k/kg	3k/h	3k/kg	4k/h	4k/kg
14kA	230mm	86	320mm	121	410mm	152
15kA	240mm	92	340mm	129	430mm	164
16kA	250mm	101	350mm	143	450mm	182
17kA	250mm	110	350mm	159	450mm	200
18kA	250mm	120	370mm	174	480mm	220

Einbaulage: horizontal stehend oder hängend - Isolierstoffklasse: F  
 Alle Maße in mm. Bei hohen Strömen in offener Verschienung muss mit Signalverzerrungen durch Fremdfelder gerechnet werden. Zelisko Generatorwandler GAR3 sind standardmäßig mit einer Ausgleichwicklung ausgerüstet, die den Einfluss von Fremdfeldern bei Abständen der Fremdschiene zum Wandler > 1m bis 120% des Nennstroms weitgehend kompensiert. Die Erdverbindung muss über den M6 Bolzen in der Aluminiumplatte hergestellt werden.

build in- scheme: horizontal standing or hanging - insulation class: F  
 all sizes in mm. If CT is fitted over open bus bars carrying heavy current it must be counted on signal distortions caused by magnetic field of the adjacent conductors. ZELISKO current transformer GAR3 is normally equipped with a compensating winding witch neutralizes to a large extend this effect if distance CT-bus bar > 1m and rated current < 120%. The earth connection must be made via the M6 bolt at the Alumiumplate.

Verwendbar für:		Ausgabe			
.		Datum			
GAR3/G2/ATEX		Allg.-Toleranzen ISO2768-mK	Maßstab 1:6		
.		Oberflächen DIN ISO 1302	Gewicht 537592.484 kg		
.		Datum	hergestellt aus		
.		Bearb. 26.01.11	<b>AUFSTECKSTROMWANDLER</b> <b>SLIP-ON CURRENT TRANSFORMER</b> <b>GAR3 G2 EX</b>		
.		Gepr. 26.01.11			
.		Norm. .			
.		VIE-R/ZEL	Pro/ENGINEER		
6	P1 UND P2	28.09.16	SCHR	<b>ZELISKO</b> <b>Austria</b>	<b>JW887/241/EX</b>
5	P1-P2	28.02.11	BACH		
4	ANPASSUNGEN	26.01.11	BACH		
Zust	Änderung	Datum	Name	Urspr. :	Ers.f. :
				Ers.d. :	