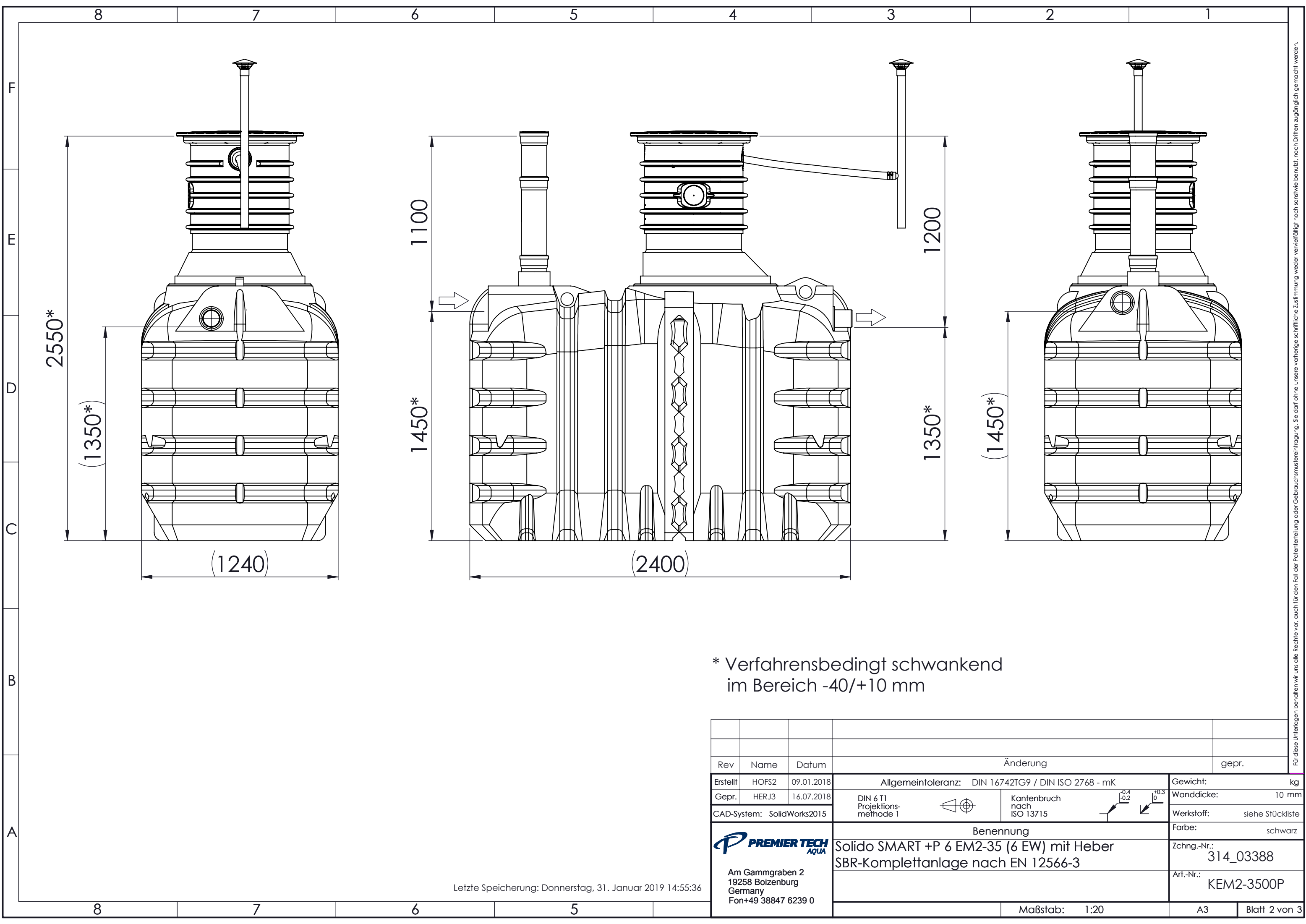


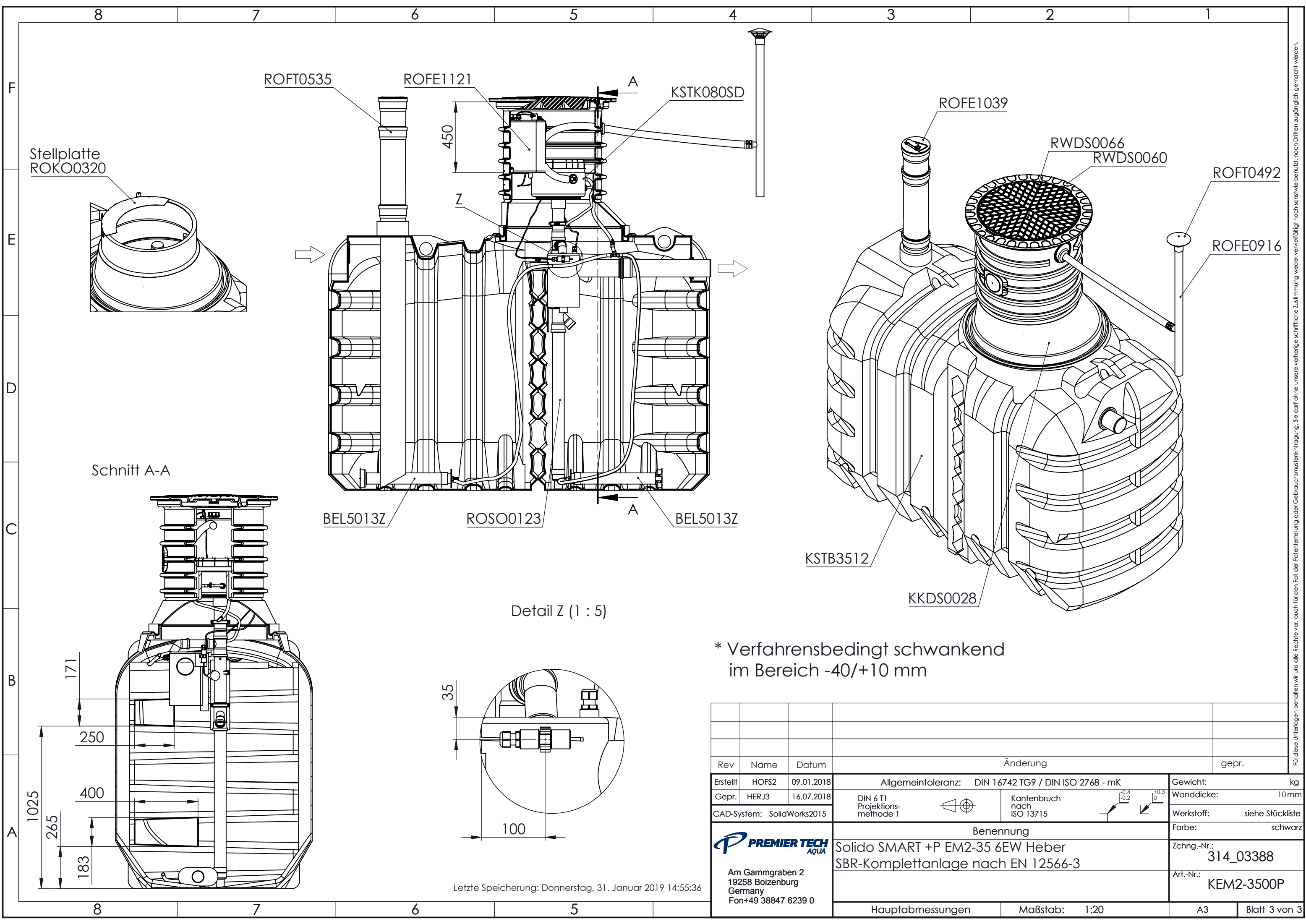


* Verfahrensbedingt schwankend
im Bereich -40/+10 mm

Rev	Name	Datum	Änderung		gepr.
Erstellt	HOFS2	09.01.2018	Allgemeintoleranz: DIN 16742TG9 / DIN ISO 2768 - mK		Gewicht: kg
Gepr.	HERJ3	16.07.2018	DIN 6 T1 Projektions- methode 1	Kantenbruch nach ISO 13715	Wanddicke: 10 mm
CAD-System: SolidWorks2015			Benennung		Werkstoff: siehe Stückliste
 Am Gammgraben 2 19258 Boizenburg Germany Fon+49 38847 6239 0			Solido SMART +P 6 EM2-35 (6 EW) mit Heber SBR-Komplettanlage nach EN 12566-3		Farbe: schwarz
					Zchng.-Nr.: 314_03388
					Art.-Nr.: KEM2-3500P
			Maßstab: 1:20		A3 Blatt 2 von 3

Letzte Speicherung: Donnerstag, 31. Januar 2019 14:55:36

Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustererteilung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.



* Verfahrensbedingt schwankend
im Bereich -40/+10 mm

Rev	Name	Datum	Änderung		gepr.
Erstellt	HOFS2	09.01.2018	Allgemeintoleranz: DIN 16742 TG9 / DIN ISO 2768 - mK		Gewicht: kg
Gepr.	HERJ3	16.07.2018	DIN 6 T1 Projektions- methode 1	Kantenbruch nach ISO 13715	Wanddicke: 10mm
CAD-System: SolidWorks2015			Benennung		Werkstoff: siehe Stückliste
 Am Gammgraben 2 19258 Boizenburg Germany Fon+49 38847 6239 0			Solido SMART +P EM2-35 6EW Heber SBR-Komplettanlage nach EN 12566-3		Farbe: schwarz
			Hauptabmessungen		Zchng.-Nr.: 314_03388
			Maßstab: 1:20		Art.-Nr.: KEM2-3500P
					A3 Blatt 3 von 3

Letzte Speicherung: Donnerstag, 31. Januar 2019 14:55:36

Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmusterteilung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, noch Dritten zugänglich gemacht werden.