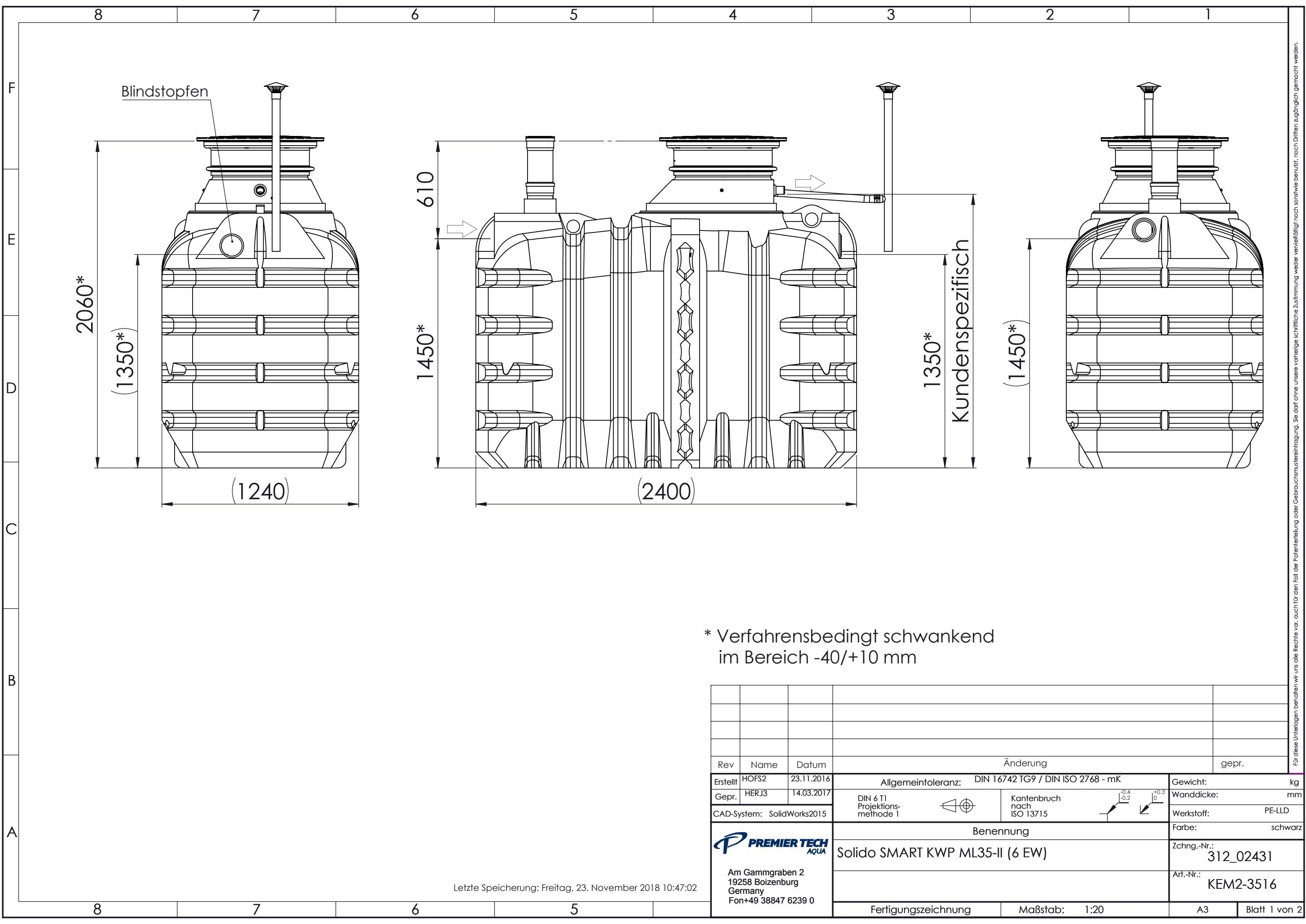


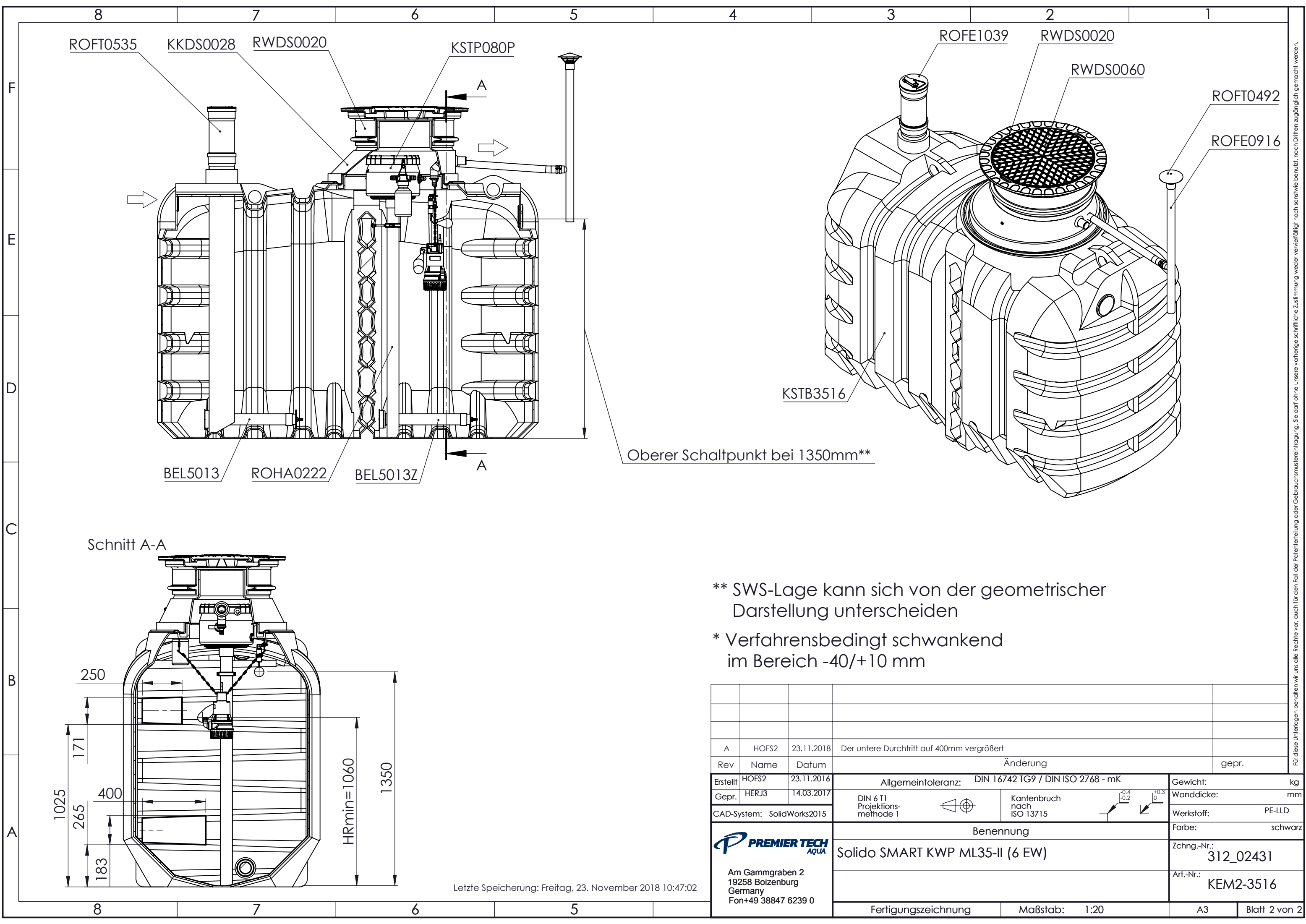


* Verfahrensbedingt schwankend
im Bereich -40/+10 mm

Rev	Name	Datum	Änderung		gepr.
Erstellt	HOF52	23.11.2016	Allgemeintoleranz: DIN 16742 TG9 / DIN ISO 2768 - mK		Gewicht: kg
Gepr.	HERJ3	14.03.2017	DIN 6 T1 Projektions- methode 1	Kantenbruch nach ISO 13715	Wanddicke: mm
CAD-System: SolidWorks2015					Werkstoff: PE-LLD
 Am Gammgraben 2 19258 Boizenburg Germany Fon+49 38847 6239 0			Benennung		Farbe: schwarz
			Solido SMART KWP ML35-II (6 EW)		Zchg.-Nr.: 312_02431
					Art.-Nr.: KEM2-3516
			Fertigungszeichnung	Maßstab: 1:20	A3 Blatt 1 von 2

Letzte Speicherung: Freitag, 23. November 2018 10:47:02

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.



** SWS-Lage kann sich von der geometrischer Darstellung unterscheiden

* Verfahrensbedingt schwankend im Bereich -40/+10 mm

A	HOF52	23.11.2018	Der untere Durchtritt auf 400mm vergrößert		
Rev	Name	Datum	Änderung		
Erstellt	HOF52	23.11.2016	Allgemeintoleranz: DIN 16742 TG9 / DIN ISO 2768 - mK		
Gepr.	HERJ3	14.03.2017	Gewicht: kg		
CAD-System: SolidWorks2015			Wanddicke: mm		
DIN 6 T1 Projektionsmethode 1			Kantenbruch nach ISO 13715		
			Werkstoff: PE-LLD		
			Farbe: schwarz		
			Benennung		
			Solino SMART KWP ML35-II (6 EW)		
			Zchn.-Nr.: 312_02431		
			Art.-Nr.: KEM2-3516		
			Fertigungszeichnung		
			Maßstab: 1:20		
			A3		
			Blatt 2 von 2		

Letzte Speicherung: Freitag, 23. November 2018 10:47:02

PREMIER TECH
AQUA
Am Gammgraben 2
19258 Boizenburg
Germany
Fon+49 38847 6239 0

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.