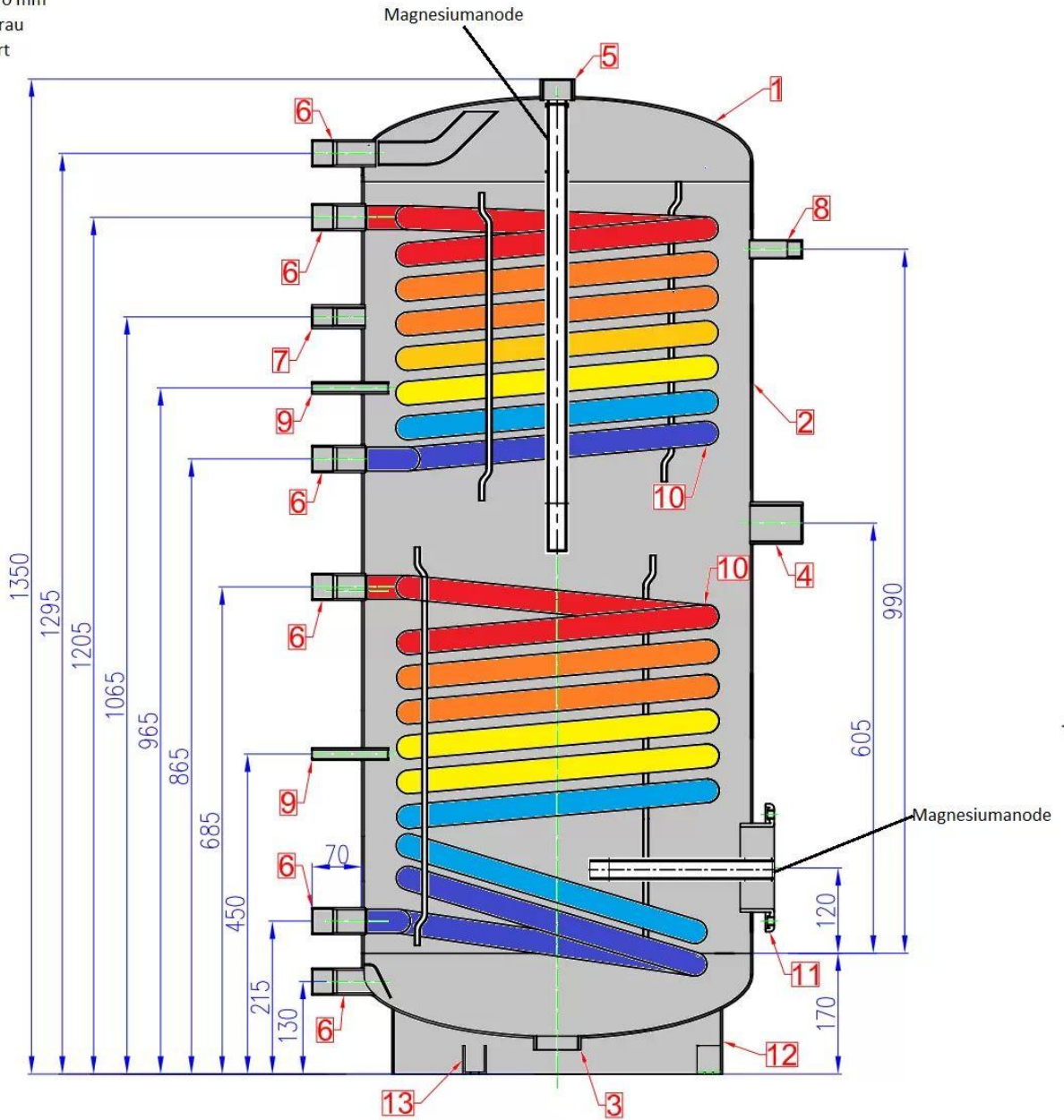


Technische Daten:

- Innendurchmesser 550 mm
- Außendurchmesser 690 mm
- Isolierung: Polyurethan-Hartschaum 70 mm
- Farbe: silbergrau
- innen emailliert



Stk.	Bezeichnung	Material	Norm	Nr.	Stk.	Bezeichnung	Material	Norm	Nr.
3	Befestigungsblech des Fußrings	S235JRG2	PN/EN 10241	13	6	Muffe 1" (∅38,6x3,8; l=75)	P235TR1	PN/EN 10241	6
1	Fußring	S235JRG2	PN/EN 10241	12	1	Muffe 5/4" (∅49,8x4,8; l=30)	P235TR1	PN/EN 10241	5
1	Flansch ∅ 180 / 115	S235JRG2	PN/EN 10241	11	1	Muffe 6/4" (∅57,8x4,8; l=75)	P235TR1	PN/EN 10241	4
2	Rohr Solarspule 1"; 1,4 m ² / 1,1 m ²	P235GH	EN 10217-2	10	1	Muffe 2" (∅66,8x5; l=16)	P235TR1	PN/EN 10241	3
2	Sensor 3/8"; l=110mm	R35	PN/EN 10241	9	1	Blechmantel 1715x1085; g=3	S235JRG2	EN 10025:1993	2
1	Muffe 1/2" (∅26,92x3; l=75)	P235TR1	PN/EN 10241	8	2	Böden ∅550x3	S235JRG2	DIN 28011	1
1	Muffe 3/4" (∅33,5x3; l=75)	P235TR1	PN/EN 10241	7					

Solarspeicher
WHI-2 300 Inhalt

Walter Hellmann GmbH

Behälter- und Solartechnik

57482 Wenden-Möllmicke

Datum: 03.11.2014

Zeichnungsnr.:
ZDE 26-309000