



POS-NR.	BENENNUNG	BESCHREIBUNG	Abmaße
1	0007_01_Fließspirale		VKT 4x2
2	0008_01_ISO 1210	Brandverhalten UL94	125x13x1,6 R1
3	0001_01_DIN EN ISO 527-2 1A	Zugstab Typ 1A, Härtemessung DIN EN ISO 2039-1	150x20x4
4	0002_01_DIN EN ISO 527-2 1BA	Kleiner Zugstab Typ 1BA	75x10x2
5	0003_01_Farbplättchen	Wandstärken: 0,8; 1,2; 1,8	60x50
6	0004_01_DIN EN ISO 294-1	Schlagzähigkeit DIN EN ISO 179, Biegeversuch DIN EN ISO 178 Dichtemessung DIN EN ISO 1183-1, Wärmeformbeständigkeit DIN EN ISO 75	80x10x4
7	0005_01_DIN EN ISO 604 Typ A	Druckversuch DIN EN ISO 604/Modul	50x10x4
8	0006_01_ISO 294-4	Schwindung ISO 294-4, Schlagverhalten ISO 6603-2	60x60x2
9	0010_01_296x496-F1-36-2085		296x496x36
10	00011_01_DIN EN ISO 294-1_Kerbe Art A	Kerbschlagzähigkeit DIN EN ISO 179 Art A gespritzt	80x10x4
11	0014_01_DIN EN ISO 527-2 1A_HALB	2-Komponenten Prüfung, Zugstab Typ 1A	75x20x4
12	001_01_DIN 53451	Schlagzähigkeit DIN 53451 / ISO R 179 Biegefestigkeit DIN 53452 / ISO R 178	15x10x3
13	0016_01_DIN EN ISO 604 Typ B	Druckversuch DIN EN ISO 604 / Festigkeit	10x10x4

WENN NICHT ANDERS DEFINIERT: BEZAHLUNGEN SIND IN MILLIMETER DIEFLÄCHENBESCHÄFFENHEIT: TOLERANZEN: ISO 2768 mS			OBERFLÄCHENGÜTE:			ENIGRATEN UND SCHARFE KANTEN BRECHEN			ZEICHNUNG NICHT SKALIEREN		ÄNDERUNG	
NAME	SIGNATUR	DATUM				BENEHNUNG:						
GEZEICHNET	Koyo	12.01.14				Vielzweckprüfkörper n. DIN EN ISO 3167 u.w.						
GEPRÜFT	Parow	13.01.14										
GENEHMIGT	Koyo	13.01.14										
WERKSTOFF:						ZEICHNUNGSNR.		001-01_20140112		A1		
GEWICHT:						MASSSTAB: 1:1		BLATT 1 VON 1				