STZ Bauteilfestigkeit und -sicherheit, Werkstoff- und Fügetechnik an der Hochschule Esslingen | Plochinger Str. 62 | 73730 Esslingen

Draht-Weissbäcker KG Steinstraße 46-48

64807 Dieburg

STZ Bauteilfestigkeit und -sicherheit, Werkstoffund Fügetechnik an der Hochschule Esslingen Leiter: Prof. Dr.-Ing. Lothar Issler Plochinger Str. 62

73730 Esslingen Fon: (0 711) 342 382 60 Fax: (0 711) 342 382 61

Homepage: www.bwf-esslingen.de E-Mail: lothar.issler@bwf-esslingen.de

Kreissparkasse Esslingen

Kto.-Nr. 7 264 100 (BLZ 611 500 20) IBAN: DE58611500200007264100

Swift-BIC: ESSLDE66 UID DE 190606404 St.-Nr. 9710600540

Akkreditiertes Prüflabor nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005

Zertifikat

Prüfung von Metallzaunsystemen nach der vom Fachverband / Gütegemeinschaft Metallzauntechnik e.V. entwickelten Prüf- und Qualitätsvorschrift zur Sicherstellung der strukturellen Sicherheit und zur Einordnung in Güteklassen 1 bis 5

Draht-Weissbäcker Metallzauntyp DW Safe 8/6/8

Hersteller: Weissbäcker Zaunsystem: DW Safe 8/6/8					
Krafteinleitung		Kriterium			
		Kraft		Arbeitsaufnahme	
		Fließen F _{10mm} [kN]	Maximal F _{max} [kN]	Fließen U _{F10} [J]	Maximal U _{max} [J]
Horizontal	Güteklasse	1	1	1	1
	Anforderung	> 3,5	> 7,0	> 220	> 640
	Istwerte	7,43	8,83	1301	1600
Vertikal	Güteklasse	1	2	-	-
	Anforderung	> 3,5	5,0 - 7,0	-	-
	Istwerte	5,75	6,22	-	-

Gesamtbewertung: 1,2

Einordnung in Güteklasse: 1

Esslingen, 28.11.2014

Steinbeis-Transferzentrum Bauteilfestigkeit und -sicherheit Werkstoff- und Fügetechnik an der Hochschule Esslingen

Prof. Dr.-Ing. Lothar Isslepchinger Str. 62