

PRÜFZEUGNIS

TEST CERTIFICATE

Nr. 120004156.04 Rev. 02

no. 120004156.04 Rev. 02

(Version 01)

(version 01)

Aufgrund der in der bauaufsichtlich anerkannten und gemäß DIN EN ISO 17025 akkreditierten Prüfstelle für Baubeschläge des MPA NRW durchgeführten Prüfungen wird bestätigt, dass

Due to the examinations accomplished in the according with DIN EN ISO 17025 accredited testing laboratory for building hardware of the MPA NRW it is confirmed that

das Bauprodukt
the building hardware

HEWI Drückergarnituren „L-Technik“ entsprechend der Zusammenstellung in der Anlage 1

HEWI handles "L-technology" as detailed in annex 1

der Firma
of the manufacturer

HEWI Heinrich Wilke GmbH
Prof. – Bier – Str. 1 – 5
34454 Bad Arolsen
Deutschland / Germany

mit den wesentlichen Anforderungen der
comply with the essential requirements of

DIN EN 1906: 2012-12 „Türdrücker und Türknäufe“; Anforderungen und Prüfverfahren, Deutsche Fassung EN 1906:2012

DIN EN 1906: 2012-12 „lever handles and knob furniture“, Requirements and test methods, German version EN 1906:2012

geprüft wurde, und wie nebenstehend zu klassifizieren sind:

It can be classified as

Beschläge mit 7 mm Vierkantstift / Handles with 7 mm spindle

2	7	-	0	0	4	0	U
---	---	---	---	---	---	---	---

Beschläge mit 8 mm und 8,5 mm Vierkantstift /

Handles with 8 mm and 8,5 mm spindle

3	7	-	0	0	4	0	U
---	---	---	---	---	---	---	---

Beschläge mit 9 mm Vierkantstift / Handles with 9 mm spindle

Edelstahl / Stainless steel

4	7	-	B1	1	4	0	U
---	---	---	----	---	---	---	---

Dortmund, 18.07.2017

Im Auftrag / By Order

M. Schemann

Sachbearbeiter / Department Official



Dieses Prüfzeugnis umfasst 1 Seite und 1 Anlage.

Es ersetzt das Prüfzeugnis 120004156.04 Rev.01 vom 06.06.2016.

Die Grundlage für dieses Prüfzeugnis bilden die MPA NRW Prüfberichte, sowie der Brandprüfbericht Nr. DMT-DO-50-069 der DMT GmbH & Co. KG.

THIS TEST-CERTIFICATE COMPLIES 1 PAGE and 1 APPENDICE.

It replaces the Test - Certificate No. 120004156.04 Rev.01 dated 06.06.2016.

This certificate based on MPA NRW test reports and the fire protection report no. DMT-DO-50-069 by DMT.

This document was originally written in German. In case of doubt the German version shall prevail.

Notified Body Nr. 0432
Anerkannte PÜZ Stelle: NRW02

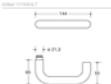


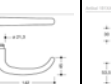


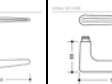
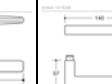
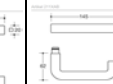


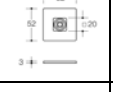


Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-11142-01-02

MATERIALPRÜFUNGSAMT NORDRHEIN-WESTFALEN

Anlage 1 zum Prüfzeugnis Nr. 120004156.04 Rev. 02 (Version 01) vom 18.07.2017

Seite 1 von 1

Türdrücker / RosettenSchilder										
	111XAL11.130	162XAL11.130	162XAL11.230	170XAL11.330			250XAL11.130	260XAL11.130		
					180XAL11.1A0	180XAL11.5A0			100XAL11.1A0	211XAL11.1A0

Codierung		L-Technik															
Serie	Technik	Garniturarten		Kürzel	Material	Drückermodelle	Kürzel	Schild- oder Rosettenform	Kürzel	Knopfform	Kürzel						
111X	L	HEWI Zimmergarnitur HEWI Frei-Besetztgarnitur		01 02		111X...L	1	305.21X...L 305.20SX...L	3 3								
162X	L					161X...L 162X...L	1 2	307.21X...L 307.20SX...L	A A								
170X	L					173X...L	3										
180X	L					181X...L 185X...L	1 2	306.23X...LFS 308X...LFS	3 A								
211X	L					211X...L	1										
100X	L					101X...L	1										
250X	L					251X...L	1										
260X	L				Edelstahl	261X...L	1										

Beispiel

111XAL11.130

111 Serie
L L-Technik
11 Garniturart
. Platzhalter
1 Kürzel "1" für Drücker 111XAL
3 Kürzel "3" für Rosetten 305.21XAL und 306.23XAL
0 keinen Knopf

Eine Garnitur kann im Bereich der waagrechten breiten Zeilentrennung kombiniert werden, wobei Garniturarten, Drücker, Schilder, Rosetten und Knöpfe freiwählbar sind. Die Unterscheidung wird immer über das Kürzel erzeugt.
Bei allen Garnituren können unterschiedliche Vierkante, Türbreiten, Lochungen, Farben und Oberflächen über weitere Bestellmerkmale aktiviert werden.