



DIN 18273:1997-12

PIV Prüfinstitut Schlösser und Beschläge
Velbert
Wallstraße 41 - D 42551 Velbert
Institutsleitung: O. Troska, Dipl.-Ing. (FH)
Tel 0049-2051-9506 5
Fax 0049-2051-9506 69
Mail: piv.velbert@t-online.de

Übereinstimmungszertifikat

Reg.-Nr. VE 26-2/18

Hiermit wird gemäß § 21 Abs. 2 Nr. 2 der Hessische Bauordnung (HBO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 15. Januar 2011 (GVBl. I S. 46, 180), zuletzt geändert durch Artikel 2 des Gesetzes vom 15. Dezember 2016 (GVBl. S. 294) bestätigt, dass die

Drückergarnitur „L-Technik/Bicolor“

in Verkehr gebracht durch

HEWI Heinrich Wilke GmbH
Prof.-Bier-Str. 1-5
D-34454 Bad Arolsen

und hergestellt in dem Werk

Hagenstraße 2
D-34454 Bad Arolsen

entsprechend den Ergebnissen der vom Hersteller durchgeführten werkseigenen Produktionskontrolle sowie der vom PIV Prüfinstitut Velbert durchgeführten Erstprüfung und Fremdüberwachung der Produkte mit den Anforderungen der technischen Regel nach Bauregelliste A Teil 1, laufende Nummer 6.17 – **DIN 18273:1997-12** übereinstimmen.

Der Hersteller ist somit berechtigt, die Drückergarnituren, die Verpackung oder den Lieferschein mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) gemäß der Übereinstimmungszeichen-Verordnung zu kennzeichnen.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 02. Juli 2018 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der Norm **18273:1997-12** oder die Herstellbedingungen im Werk oder in der werkseigenen Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden.

Stempel der Zertifizierungsstelle



D-Velbert, 02. Juli 2018

Dieses Zertifikat hat insgesamt 6 Seiten.


G. Röhring, Dipl.-Ing. (FH)
Leiter der Zertifizierungsstelle



Produktmatrix zum
Übereinstimmungszertifikat

Reg.-Nr.: VE 26-2/18

HEWI

Produktmatrix der Drückergarnituren „L-Technik“ nach DIN 18273

<p>Türdrücker / Rosetten/Schilder</p>					
		111XAL11.130	162XAL11.230	170XAL11.330	
					180XAL11.5A0

<p>Türdrücker / Rosetten/Schilder</p>					
		250XAL11.130	260XAL11.130		
				Bicolor	111PCIX11230 111PCIV111230

Bicolor: Rosette aus Edelstahl matt oder glänzend
PVD Beschichtung in verschiedenen Farben
Kunststoff Inlay der Rosette in 16 HEWI Farben



Gregor Röhling
Gregor Röhling, Dipl.-Ing. (FH)
Leiter der Zertifizierungsstelle



Produktmatrix der Drückergarnituren „L-Technik“ nach DIN 18273

Codierung „L-Technik“

Serie	Technik	Garniturarten	Kürzel	Material	Drückermodelle	Kürzel	Schild- oder Rosettenform	Kürzel	Knopfform	Kürzel
111X	L	HEWI Feuerschutzgarnitur	11	Edelstahl	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		
100X	L				101X...L	1				
250X	L				251X...L	1				
260X	L				261X...L	1				



G. Röhling
Gregor Röhling, Dipl.-Ing. (FH)
Leiter der Zertifizierungsstelle



Produktmatrix zum
Übereinstimmungszertifikat

Reg.-Nr.: VE 26-2/18

HEWI

Produktmatrix der Drückergarnituren „L-Technik“ nach DIN 18273

Beispiel

111XAL11.130

111	Serie
L	L-Technik
11	Garniturart
.	Platzhalter
1	Kürzel "1" für Drücker 111.XAL
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 frei wählbar 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.



G. Röhling
Gregor Röhling, Dipl.-Ing. (FH)
Leiter der Zertifizierungsstelle



Produktmatrix der Drückergarnituren „L-Technik“ nach DIN 18273

Codierung „Bicolor/ L-Technik“

Serie	Technik	Garniturarten	Kürzel	Material	Drückermodelle	Kürzel	Schild- oder Rosettenform	Kürzel	Knopfform	Kürzel		
111P	L	HEWI Feuerschutzgarnitur	11	Kunststoff/ Edelstahl	111PC...	2	305.23PCIX	3				
									305.23PCIV	3		
162P	L				162PC...	2	305.21PCIX	3				
							305.21PCIV	3				
							306.23IFS	3				
							306.23VIFS	3				

Beispiel

111PCIX11230

- 111 Serie
- PC L-Technik - Kunststoff glänzend
- I Inlay Rosette Kunststoff
- X Edelstahl matt
- 11 Garniturart
- 2 Kürzel "2" für Drücker 111.23PC
- 3 Kürzel "3" für Rosetten 305.23PCIX und 306.22XIFS
- 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.



G. Röhling
Gregor Röhling, Dipl.-Ing. (FH)
Leiter der Zertifizierungsstelle