

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen (Urząd Badań Materiałowych Nadrenii Północnej-Westfalii)

Badania • Monitorowanie • Certyfikacja

## ŚWIADECTWO

### O NUMERZE 0432-EN 179-DO 20.1/DO 2.17/DO 25.21 (WERSJA 03)

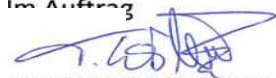
Dotyczy zgodności zestawów klamek z wymaganiami normy DIN EN 179: 2008 oraz właściwego przeprowadzenia zakładowej kontroli produkcji zgodnie z normą DIN EN 179.

Zestawy klamek wg DIN 18273 producenta:	<b>ECO Schulte GmbH &amp; Co. KG</b> Iserlohner Landstraße 117 D-58706 Menden
Z oznaczeniem:	DO 20.1.01 DO 20.01.02 DO 2.17.01 DO 2.17.02 DO 25.21.01 DO 25.21.02
Wykonanie	ECO FS Okucia ze stali nierdzewnej, aluminium i tworzywa zgodnie z załącznikiem

spełniają wymagania konstrukcyjne określone w normie DIN EN 179:2008. Modele klamek wymienione w załączniku podlegają regularnemu monitorowaniu w ramach zakładowej kontroli produkcji przez certyfikowaną jednostkę MPA NRW. Mogą być stosowane jako klamki w certyfikowanych zamknięciach do wyjść awaryjnych zgodnie z normą DIN EN 179:2008, o ile w odpowiednich certyfikatach została podana nazwa zakładu produkcyjnego. Niniejsze zaświadczenie obowiązuje wyłącznie w połączeniu z ważnym certyfikatem zgodnie z normą DIN EN 179:2008.

Należy przestrzegać przepisów z dokumentów przyporządkowanych do certyfikatów zgodności UE.

Dortmund, 09.11.2020r.  
Im Auftrag





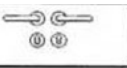
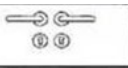
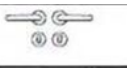
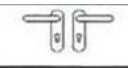
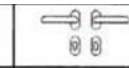

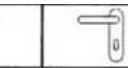














Na zlecenie  
Dipl.-Ing. (FH) T. Wilms (specjalista)



Zaświadczenie składa się z 1 strony i 1 załącznika.  
Zaświadczenie zastępuje zaświadczenie o nr 0431-EN 179-DO 20.1/DO 2.17/DO 25.21 z dnia 04.10.2018, wersja 02.


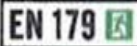
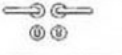
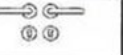






# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Badania • Monitorowanie • Certyfikacja

 		OKL Magis Zestaw rozet okr. z łożyskiem kulkowym i ze sprężyną powrotną/bez sprężyny p. Typ: B/U	OKL Magis Zestaw rozet okr. z łożyskiem ślizgowym ze sprężyną powrotną/bez sprężyny p. Typ: A/U	OGL Zestaw rozet okr. bez sprężyny powrotnej Typ: U	OGL Zestaw krótkich szyldów z podstawowymi szyldami okrągłymi/prost, oraz ze sprężyną powrotną/bez sprężyny p Typ: A/U	OGL Zestaw rozet owalnych ze sprężyną powrotną/bez sprężyny p Typ: A/U	OGL Szyld długi i krótki bez sprężyny powrotnej Typ: U	OGL Zestaw klamek typu muszelka do sal gimnastycznych bez sprężyny powrotnej Typ: U
Kształt klamek								
D-110		X	X	X	X	X	X	
Materiał:ER,Al,Ku								
D-115			X			X	X	
Materiał:ER,Al								
D-116		X	X	X	X	X	X	
Materiał:ER,Al								
D-120		X	X	X	X	X	X	
Materiał:ER								
D-190		X	X	X	X	X	X	
Materiał:ER								
D-330		X	X	X	X	X	X	
Materiał:ER,Al								
D-335						X	X	
Materiał:ER,Al								
D-410		X	X	X	X	X	X	
Materiał:ER,Al								
D-415						X	X	
Materiał:ER,Al								
D-490		X	X	X	X	X	X	
Materiał:ER								
D-510		X	X	X	X	X	X	
Materiał:ER,Al								
D-515						X	X	
Materiał:ER,Al								
D-830		X	X	X	X	X	X	
Materiał:ER,Al								
D-835			X			X	X	
Materiał:ER,Al								

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Badania • Monitorowanie • Certyfikacja

 	<p>OKL Magis Zestaw rozet okr. z łożyskiem kulkowym i ze sprężyną powrotną/bez sprężyny p. Typ: B/U</p>	<p>OKL Magis Zestaw rozet okr. z łożyskiem ślizgowym ze sprężyną powrotną/bez sprężyny p. Typ: A/U</p>	<p>OGL Zestaw rozet okr. bez sprężyny powrotnej Typ: U</p>	<p>OGL Zestaw krótkich szyldów z podstawowymi szyldami okrągłymi/prost. oraz ze sprężyną powrotną/bez sprężyny p Typ: A/U</p>	<p>OGL Zestaw rozet owalnych ze sprężyną powrotną/bez sprężyny p Typ: A/U</p>	<p>OGL Szyld długi i krótki bez sprężyny powrotnej Typ: U</p>	<p>OGL Zestaw klamek typu muszelka do sal gimnastycznych bez sprężyny powrotnej Typ: U</p>	
<p>Kształty klamek</p>								
<p>D-110</p>			<b>X</b>					
<p>Material:ER,Al,Ku</p>								
<p>D-115</p>								
<p>Material:ER,Al</p>								<b>X</b>
<p>D-116</p>								