

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

Badania • Monitorowanie • Certyfikacja

## Certyfikat zgodności MPA-NRW-00251-04

(Wersja: 01)

Niniejszym potwierdza się, że wyrób budowlany o nazwie

### okucia ochronne ES 3

producenta

### ECO Schulte GmbH & Co. KG

Iserlohner Landstraße  
89 58706 Menden  
Deutschland

spełnia wymagania programu certyfikacyjnego **MPA NRW ZP 22-01 (wersja 03): "Okucia drzwiowe i ochronne"**.

Wyroby budowlane można znakować/klasyfikować w sposób przedstawiony w załączniku 2.

Certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu **15.02.2017 r.** i jest ważny do dnia **15.02.2022 r.**

Dortmund, 15.02.2017 r.



A. Horsthemke  
Inspektor



Dr. Krasch  
Kierownik jednostki certyfikacyjnej



Certyfikat składa się z 1 strony i 2 załączników.

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat zgodności o numerze 12 5751.0-1 z  
dnia

16.08.2012 r. oraz certyfikat zgodności o numerze 12 5751.03-2 z dnia  
16.08.2012 r.

((DAkkS

Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
(Niemiecka Jednostka  
Akredytacyjna)  
D-ZE-11142-01-01

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Badania • Monitorowanie • Certyfikacja

## Zakłady produkcyjne

Produkt	Producent i zakład produkcyjny
Okucia ochronne	ECO Schulte GmbH & Co. KG Iserlohner Landstrasse 117 D-58706 Menden DO 20.1

# Materialprüfungsamt Nordrhein-Westfalen

Badania • Monitorowanie • Certyfikacja

## 1. Okucie ochronne na długim sztyldzie

Klasyfikacja zgodnie z normą DIN 18257:2003-03:

### DIN 18257 ES 3-L

Klasyfikacja zgodnie z normą DIN 1906:2012-12:

4	7	.	B1*)	1	4	4	U
4	7	-	D1*)	1	4	4	U

Wykonanie ze stali nierdzewnej  
Wykonanie z tworzywa sztucznego  
Wykonanie z aluminium

## 2. Okucie ochronne z zabezpieczeniem przed wyciągnięciem, na długim sztyldzie

Klasyfikacja zgodnie z normą DIN 18257:2003-03:

### DIN 18257 ES 3-L-ZA

Klasyfikacja zgodnie z normą DIN 1906:2012-12:

4	7	.	B1*)	1	4	4	U
4	7	-	D1*)	1	4	4	U

Wykonanie ze stali nierdzewnej  
Wykonanie z tworzywa sztucznego  
Wykonanie z aluminium

\*) Tylko w przypadku profilu czworokątnego 9 mm czwarta pozycja nadaje się ochrony przeciwpożarowej i przeciwdymowej.

W przypadku innych wymiarów (8 mm, 8,5 mm, 10 mm) kod klasyfikacyjny zmienia się w następujący sposób:

			0				
--	--	--	---	--	--	--	--