

# PML-P107 (D200) - Verbotsschild

1014204

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014204>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Verbotsschild, Bogen, rot/weiß, beschriftet: Hineinfassen verboten, Montageart: kleben, Durchmesser: 200 mm, Anzahl der Einzelschilder: 1, Textfeldhöhe: 200 mm, Textfeldbreite: 200 mm

## Ihre Vorteile

- Verbotsschilder zum Aufkleben, vorbedruckt mit Symbol
- Für Innen- und Außeneinsatz geeignet
- Die Verbotsschilder entsprechen dem internationalen Standard nach ISO 7010

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1014204
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	B1 - Markierung Montage
Produktschlüssel	BG2624
GTIN	4046356784993
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	20,13 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	20,13 g
Zolltarifnummer	39199080
Ursprungsland	DE

# PML-P107 (D200) - Verbotsschild



1014204

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014204>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Verbotsschild bedruckt
Anwendungsbereich	Verbotsschilder Verbotskennzeichnung nach ISO 7010
Bauform	rund

### Beschriftung

Anzahl der Einzelschilder	1
Bedruckung	Hineinfassen verboten

### Maße

Breite	200 mm
Höhe	200 mm
Durchmesser	200,00 mm

### Textfeld

Textfeldbreite	200 mm
Textfeldhöhe	200 mm

### Materialangaben

Stärke Folie	60 µm
Stärke Klebstoff	25 µm
Kleber	Acrylat
Farbe	rot/weiß
Material	PVC
Inhaltsstoffe	silikonfrei

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Prüfung auf lackbenetzungsstörende Stoffe

Prüfung auf lackbenetzungsstörende Substanzen (LABS-Konformität)	VW PV 3.10.7:2005-02
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Kratztest zur Bestimmung der Kratzfestigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 1518-1:2019-10 (in Anlehnung)
Anforderung	≥ 5 N
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### Tesafilm Test

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 2409:2013 (in Anlehnung)
Ergebnis	Prüfung bestanden

#### UV Beständigkeit

Prüfspezifikation	DIN EN ISO 4892-2:2013-06 (in Anlehnung)
-------------------	--

# PML-P107 (D200) - Verbotsschild



1014204

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014204>

Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h
Verfahren	Künstliches Bestrahlen mittels Xenonbogenlampe

## Temperaturlagerung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-2 (VDE 0468-2-2):2008-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Verfahren	Test Bb
Dauer	96 h
Prüftemperatur	120 °C

## Temperaturbeständigkeit

Prüfspezifikation	ANSI/UL 969-2018:03 (in Anlehnung)
Prüfdauer	240 h
Rating 125 °C (150 °C)	Prüfung bestanden

## Wischfestigkeit der Aufschriften

Prüfspezifikation	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-01):2020-03 DIN EN 62208 (VDE 0660-511):2012-06 (in Teilen)
Isopropanol [CAS No. 67-63-0]	Prüfung bestanden
n-Hexan [CAS No. 110-54-3]	Prüfung bestanden
Wasser + Waschbenzin [CAS No. 64742-82-1]	Prüfung bestanden
Sodiumhydroxid 0.1 mol/l [CAS No. 1310-73-2]	Prüfung bestanden
Ethanol (99 %) [CAS No. 64-17-5]	Prüfung bestanden

## Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle und Kraftstoffe

Prüfspezifikation	ISO 175:2010 (in Anlehnung)
Prüfdauer	168 h
Salzwasser (350 g/l) [CAS No. - ]	Prüfung bestanden
Diesel [CAS No. 68476-34-6]	Prüfung bestanden
IRM 901	Prüfung bestanden
IRM 902	Prüfung bestanden
IRM 903	Prüfung bestanden

## Prüfung im Kondenswasser-Wechselklima mit schwefeldioxidhaltiger Atmosphäre

Prüfspezifikation	DIN 50018:2013-05
Ergebnis	Prüfung bestanden
Klimastufe	AHT 1,0 S
Zyklen	2

## Salznebelprüfung

Prüfspezifikation	DIN EN 60068-2-11:2000-02
-------------------	---------------------------

# PML-P107 (D200) - Verbotsschild



1014204

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014204>

Ergebnis	Prüfung bestanden
Prüfdauer	96 h

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 90 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	> 10 °C
Empfohlene Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	22 °C
Empfohlene Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % ... 55 % (Eine trockene und dunkle Aufbewahrung in der Originalverpackung ist zu empfehlen)
Lagerfähigkeit	2 Jahre

## Normen und Bestimmungen

Wischbeständigkeit	DIN EN 61010-1 (VDE 0411-1)
--------------------	-----------------------------

## Montage

Montageart	kleben
------------	--------

# PML-P107 (D200) - Verbotsschild



1014204

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014204>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0

40200202

### ETIM

ETIM 9.0

EC001777

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

55121700

# PML-P107 (D200) - Verbotsschild



1014204

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1014204>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie

Ja, Keine Ausnahmeregelungen

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)

Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)