



**OHNE SEHSTÄRKE**



155.01  
**Schweißen DIN 5**

**EINZELHEITEN**



Modellgewicht: **44 gr** Stück pro Karton: **8**

**OHNE SEHSTÄRKE**

REF.	BESCHREIBUNG	GESTELLENKENZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL UND -KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG
155.01	Schweißen DIN 5	Ⓣ EN166F <b>CE</b>	Polycarbonat 5 Ⓣ 1 F <b>CE</b>	Kratzfest

**BEDEUTUNG KENNZEICHNUNG **CE****

Symbol	Norm	Beschreibung
Ⓣ	<b>EN166:2001</b>	Kennung von OPTOR S.A.U.
<b>1</b>	<b>EN166:2001</b>	Symbol für optische Klasse
<b>F</b>	<b>EN166:2001</b>	Partikel mit hoher Geschwindigkeit und geringer Energie. Widersteht dem Aufprall einer Stahlkugel mit 6 mm Durchmesser und 0,86 g bei 45 m/s
<b>5</b>		EN175 Din 5 Schweißfilter
<b>CE</b>		Europäische Vorschriften



Zertifikat No. CE-PI-20200428-06-01-9A  
Benannte Stelle Nr. 1105





## KONFORMITÄTSERKLÄRUNG CE

In Übereinstimmung mit den für die Verordnung (EU) 2016/425 geltenden EU-Harmonisierungsvorschriften erklärt

**OPTOR S.A.U.**  
der Hersteller  
C/Quintana i Millars, 2, naveG  
08940 Cornellà de Llobregat  
Barcelona (SPAIN)

in alleiniger Verantwortung, dass die nachfolgend beschriebene PSA der Kategorie II den für die Verordnung (EU) 2016/425 geltenden EU-Harmonisierungsvorschriften und den in der nachstehenden Tabelle aufgeführten harmonisierten Normen entspricht.

MOD. OVERON			
REF.	BESCHREIBUNG	HARMONISIERTE NORMEN	LABOR
155.01	OVERON Schweißen DIN 5	EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	CCQS

Die PSA in dieser Erklärung ist identisch mit der PSA, die der EU-Baumusterprüfung unterzogen wurde.

ZERTIFIKAT CE N°	AUSGESTELLT DURCH	BENANNTE STELLE NR.	DATUMS DES ZERTIFIKATS	GÜLTIG BIS
CE-PI-20200428-06-01-9A	CCQS	1105	08/12/2020	19/11/2024

