











Sonnenschutz. Schwarzes Gestell

156.01 **Schwarzes Gestell**













OHNE SEHSTÄRKE

REF.	BESCHREIBUNG	GESTELLKENNZEICHNUNG	GLÄSERMATERIAL UND - KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG
156.02	Sonnenschutz. Schwarzes Gestell	① EN166F C€	Polycarbonat 5-2.5 ^① 1 F C€	Kratzfest - Antibeschlag
156.01	Schwarzes Gestell	□ EN166F C€	Polycarbonat 2C-1.2 ^① 1 F C€	Kratzfest - Antibeschlag

BEDEUTUNG KENNZEICHNUNG CE

Symbol	Norm	Beschreibung	
T	EN166:2001	Kennung von OPTOR S.A.U.	
1	EN166:2001	Symbol für optische Klasse	
F EN166:2001 V		Partikel mit hoher Geschwindigkeit und geringer Energie. Widersteht dem Aufprall einer Stahlkugel mit 6 mm Durchmesser und 0,86 g bei 45 m/s	
5-2.5	EN172:1994	EN172 Sonnenfilter	
2C-1.2	EN170:2002	Persönlicher Augenschutz. UV-Filter	
C€		Europäische Vorschriften	









KONFORMITÄTSERKLÄRUNG CE

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

RET PER Stèller C/Quintana i Millars, 2, nave G 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. IMAX				
REF.	BESCHREIBUNG		HARMONISIERTE NORMEN	LABOR
156.02	IMAX Sonnenschutz. Schwarzes Gestell		EN166:2001 - EN172:1994/A1:2000/A2:2001	Certottica
156.01	IMAX Schwarzes Gestell		EN166:2001 - EN170:2002	Certottica

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

ZERTIFIKAT (€Nº	AUSGESTELLT DURCH	BENANNTE STELLE NR.	DATUMS DES ZERTIFIKATS	GÜLTIG BIS
AC17059 Rev.1	Certottica	0530	31/12/2018	30/12/2023



