

**EG-Konformitätserklärung
EU Declaration of Conformity**

Hersteller: HOFFMEISTER GmbH
Manufacturer: Gewerbering 28-30
58579 Schalksmühle

Produktbezeichnung: Scheinwerfer: **SILL 177**
Product designation: Projector: **SILL 177**

Artikel Nr.: **177*1***2***3*4E***5**
Article No.:

*1	Light distribution/Lichttechnik:	1, 2, 3, 4, 5, F, B
***2	Wattage/Leistung:	450 - 965
**3	Color/Farbe:	IW, WW, NW, KW
*4	Interface/Schnittstelle:	D, C
***5	Color code/ Farbcode:	000 – 999

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender europäischer Richtlinien überein:
The designated product complies with the regulations of the following European directives:

2014/30/EU	EG-Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit mit Änderungen EC directive on electromagnetic compatibility in its current form
2014/35/EG	EG-Niederspannungsrichtlinie mit Änderungen EC directive on low voltage installations in its current form
2011/65/EU	EU-RoHs Richtlinie EU-RoHs directive
2009/125/EG	EG-ErP Richtlinie EG-ErP directive
2012/1194/EG	Durchführungsrichtlinie zur 2009/125/EG Implementing Directive 2009/125/EC

Angewandte harmonisierte Normen: Applied harmonized standards:	Bezeichnung / Ausgabedatum	Bezeichnung / Ausgabedatum
	Number / Date of issue	Number / Date of issue
	EN 55015: 2020-07	EN 60598-1: 2018-09
	EN 61547: 2010-03	EN 60598-2-5: 2016-09
	EN 61000-3-2: 2019-12	EN 60598-2-3: 2011-12
	EN 61000-3-3: 2020-07	EN 62493: 2016-08
	EN 62471: 2009-03	EN1838: 2019-11
	EN 63000: 2019-05	

Ort / Datum: Schalksmühle / 10.11.2021
Place / Date:

Aussteller:
Issued by:

HOFFMEISTER
Hoffmeister GmbH
Gewerbering 28-30
58579 Schalksmühle

M. Weber, Management

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.
This declaration certifies compliance with the directives mentioned but does not imply any warranty of specific properties. The safety notes in the documentation supplied with the product must be observed.