

MK Elektrotechnik

Geschwister-Scholl-Str. 11, 64720 Michelstadt

BEFUNDSCHEINüber die Prüfung elektrischer Anlagen
gemäß DGUV Vorschrift 3

Prüfer:	Marcel König	Prüfdatum:	2026-06-02
KD-Nr.:	T1T1	OJ-Nr.:	
Gebäudeart:	Hochhaus	Anlage:	Darkroom

Auftraggeber / Kunde	Standort der Anlage
Sharks Darmstadt	Darkroom

Netzform der Anlage	<input type="checkbox"/> TN-C <input type="checkbox"/> TN-S <input type="checkbox"/> TT <input type="checkbox"/> IT
Schutzmaßnahmen	<input type="checkbox"/> Überstromschutz <input type="checkbox"/> RCD (FI) <input type="checkbox"/> Isolationsüberwachung
Die Prüfung erfolgte durch	<input type="checkbox"/> Besichtigen <input type="checkbox"/> Erproben <input type="checkbox"/> Messen
Dokumentation vollständig	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> teilweise

Prüfungsergebnis

Bei der Prüfung wurden keine sicherheitsrelevanten Mängel festgestellt.

2026-06-02, Michelstadt

Marcel König – MK Elektrotechnik

Datum / Ort

Unterschrift Prüfer

Anlage 3 – Zusätzliche Hinweise

Blitzschutz	Sofern ein äußerer Blitzschutz besteht, ist dieser nach DIN EN 62305 (VDE 0185-305) regelmäßig zu prüfen. Eine Prüfung war nicht Teil dieses Auftrags.
Überspannungsschutz	Nach DIN VDE 0100-443 / -534 wird empfohlen, die elektrische Anlage durch geeignete Überspannungsschutzgeräte (SPD Typ 1+2) zu schützen.
Wiederholungsprüfung	Die nächste Wiederholungsprüfung der ortsfesten elektrischen Anlagen sollte gemäß DGUV Vorschrift 3 innerhalb der gesetzlichen Frist erfolgen.
Hinweis	Diese Prüfung beruht auf einer Stichprobenprüfung gemäß DGUV V3 und ersetzt keine vollständige Bestandsaufnahme.

Messprotokoll – 127

Verteiler:	127	Art:	UV
Standort:		Netzform:	
Ident-Nr.:		Stromkreise:	
Zuleitung:		FI / Üsp.:	/

Lfd.	SK-Nr.	Sicht	Bezeichnung	U	Schutz	Zs (Ω)	Riso L-N	Riso L-PE	FI mA	FI ms	U■	Ik (A)	RPE (Ω)
------	--------	-------	-------------	---	--------	--------	----------	-----------	-------	-------	----	--------	---------

Messprotokoll – 127

Verteiler:	127	Art:	HV
Standort:		Netzform:	
Ident-Nr.:		Stromkreise:	
Zuleitung:		FI / Üsp.:	/

Lfd.	SK-Nr.	Sicht	Bezeichnung	U	Schutz	Zs (Ω)	Riso L-N	Riso L-PE	FI mA	FI ms	U■	Ik (A)	RPE (Ω)
------	--------	-------	-------------	---	--------	-----------------	----------	-----------	-------	-------	----	--------	------------------

Messprotokoll – 188

Verteiler:	188	Art:	UV
Standort:		Netzform:	
Ident-Nr.:		Stromkreise:	
Zuleitung:		FI / Üsp.:	/

Lfd.	SK-Nr.	Sicht	Bezeichnung	U	Schutz	Zs (Ω)	Riso L-N	Riso L-PE	FI mA	FI ms	U■	Ik (A)	RPE (Ω)
------	--------	-------	-------------	---	--------	--------	----------	-----------	-------	-------	----	--------	---------

Messprotokoll – 188

Verteiler:	188	Art:	UV
Standort:		Netzform:	
Ident-Nr.:		Stromkreise:	
Zuleitung:		FI / Üsp.:	/

Lfd.	SK-Nr.	Sicht	Bezeichnung	U	Schutz	Zs (Ω)	Riso L-N	Riso L-PE	FI mA	FI ms	U■	Ik (A)	RPE (Ω)
------	--------	-------	-------------	---	--------	--------	----------	-----------	-------	-------	----	--------	---------