

Institut für Sportstättenprüfung

ISP GmbH Südstr. 1a D-49196 Bad Laer

fon: +49 54 24 / 80 97 891 fax: +49 54 24 / 80 97 893

info@ISP-Germany.com www.ISP-Germany.com

PRÜFBERICHT

Nr. 2229715/3 vom 05.01.2016

EVG Rettungszeichen- & Sicherheitsleuchte HA AC (DAkkS



Prüfauftrag: Eignungsprüfung gemäß DIN 18032 - Hallen für

Turnen, Spiele und Mehrzwecknutzung, Teil 3: Prüfung der Ballwurfsicherheit (Stand: 1997).

Antragsteller: FiSCHER Akkumulatorentechnik GmbH

Am Hagelkreuz 3a 41469 Neuss Deutschland

Ansprechpartner: Herr Fischer

Tel: +49 (0) 2137 / 7894 - 0 Fax: +49 (0) 2137 / 7894 - 40

info@akkufischer.de www.akkufischer.de

Prüfstelle: Institut für Sportstättenprüfung

ISP GmbH Südstr. 1a 49196 Bad Laer Deutschland

Ansprechpartner: Herr Frank

Tel: +49 (0) 5424 / 80 97 891 Fax: +49 (0) 5424 / 80 97 893

info@ISP-Germany.com www.ISP-Germany.com

Auftragsnummer: 2229715

Das Institut für Sportstättenprüfung ist ein, durch die DAkks Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH nach DIN EN ISO/IEC 17025:2005, akkreditiertes Prüflaboratorium. Die Akkreditierung gilt für die in den Urkunden aufgeführten Prüfverfahren.

Beurteilungen und Interpretationen unterliegen nicht der Akkreditierung.

Der Prüfbericht umfasst 5 Seiten. Die Vervielfältigung und Veröffentlichung dieses Dokumentes in gekürztem Wortlaut sowie die Verwendung zur Werbung ist nur mit der schriftlichen Genehmigung des ISP zulässig.



Hersteller: wie Antragsteller

Ort der Prüfung: Institut für Sportstättenprüfung

ISP GmbH Südstr. 1a 49196 Bad Laer Deutschland

Datum der Prüfung: 26.11.2015

Prüfer: J. Sliwinski

ISP Nr. des Prüfkörpers: 2229715/4

Ersteller des Berichts: J. Sliwinski

1. Angaben zum Prüfmuster

Die geprüfte Deckenleuchte (EVG Rettungszeichen- & Sicherheitsleuchte HA AC; Art.-Nr.: HAWE87) hatte die Abmessungen (L x B x H) 80 x 356 x 135 mm.

Die Befestigung erfolgte kraftschlüssig an der Prüfdecke.



Abbildung 1: Frontansicht

Prüfbericht Nr.: 2229715/3 vom 05.01.2016 Seite 2 von 5





Abbildung 2: Ansicht der Rückseite

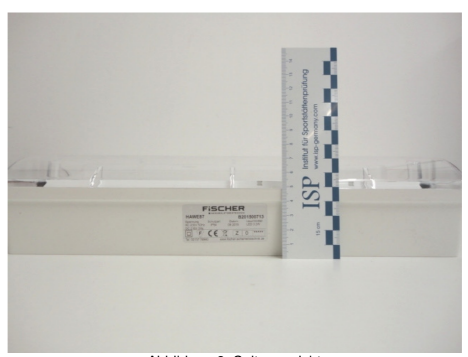


Abbildung 3: Seitenansicht

Prüfbericht Nr.: 2229715/3 vom 05.01.2016 Seite 3 von 5



2. Durchführung der Versuche

Die Prüfung der Ballwurfsicherheit erfolgte nach DIN 18 032 Teil 3 (April 1997) Punkt 6.1 – Prüfung von Deckenelementen mit einem Ballschussgerät, bei dem die Ballgeschwindigkeit durch Luftdruck regulierbar war.

Das System wurde an die Prüfdecke befestigt und war 1,6 m von der Mündung des Ballschussgerätes entfernt. Das Ballschussgerät wurde auf die normgerechte Aufprallgeschwindigkeit eingestellt.

Das Prüfklima entsprach mit 23/50-2 der DIN EN ISO 291:2008-08.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf das geprüfte Muster.

Die Bestimmung der Ballwurfsicherheit für Deckenelemente erfolgte nach folgenden Anforderungen:

Ball	Aufprall- geschwindigkeit	Auftreffwinkel	Anzahl der Schüsse
Handball	16,5 m/s	90°	12
	16,5 m/s	60°	12
	16,5 m/s	60°	12

3. Versuchsergebnisse

Ball	Auftreffwinkel	Anzahl der	Veränderungen am
	in Grad	Schüsse	Deckenelement
Handball	90 60 60	12 12 12	keine

Prüfbericht Nr.: 2229715/3 vom 05.01.2016 Seite 4 von 5



4. Beurteilung

Grundlage für die Beurteilung sind die Anforderungen der DIN 18 032 Teil 3 (April 1997).

Die Bauelemente dürfen nach der Beanspruchung in Ihrer Festigkeit, Funktion und Sicherheit nicht beeinträchtigt sein und Ihr Aussehen nicht übermäßig verändert haben.

Die geprüfte Deckenleuchte (EVG Rettungszeichen- & Sicherheitsleuchte HA AC) überstand die Beanspruchung ohne Schäden.

Das System erwies sich somit als ballwurfsicher nach DIN 18 032 Teil 3 für Deckenelemente (eingeschränkt ballwurfsicher).

ENDE DES PRÜFBERICHTES

Dieser Prüfbericht umfasst 5 Seiten. Die Vervielfältigung dieses Dokumentes in gekürztem Wortlaut ist nur mit unserer schriftlichen Genehmigung zulässig.

Bad Laer, den 05.01.2016

Dennis Frank

INSTITUTSLEITER

Jakob Sliwinski TECHNIKER

Prüfbericht Nr.: 2229715/3 vom 05.01.2016