

# (1) Baumusterprüfbescheinigung

(2) Nr. der Baumusterprüfbescheinigung: **ZP/B171/22**

(3) Produkt: **Durchsturzsicherung für Lichtkuppeln**  
Typ: **LIGHT**

(4) Hersteller: **INNOTECH Arbeitsschutz GmbH**

(5) Anschrift: **Laizing 10**  
**A-4656 Kirchham**  
**Österreich**

(6) Die Bauart dieser Produkte sowie die verschiedenen zulässigen Ausführungen sind in der Anlage zu dieser Baumusterprüfbescheinigung festgelegt.

(7) Die Zertifizierungsstelle der DEKRA Testing and Certification GmbH bescheinigt, dass diese Produkte die grundlegenden Anforderungen gemäß den unter Punkt 8 aufgeführten Normen erfüllen. Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem Bericht PB 22-193 niedergelegt.

(8) Die Normanforderungen werden erfüllt durch Übereinstimmung mit

**GS-BAU-18 Ausgabe 2020**

(9) Diese Baumusterprüfbescheinigung bezieht sich nur auf die Konzeption und die Baumusterprüfung der beschriebenen Produkte in Übereinstimmung mit den genannten Normen. Für Herstellung und Inverkehrbringen der Produkte sind gegebenenfalls weitere Anforderungen zu erfüllen, die nicht durch diese Bescheinigung abgedeckt sind.

(10) Diese Baumusterprüfbescheinigung ist bis zum 29.11.2027 gültig.

DEKRA Testing and Certification GmbH  
Bochum, den 30.11.2022



Geschäftsführer

- (11) Anlage zur
- (12) **Baumusterprüfbescheinigung**  
**ZP/B171/22**
- (13) 13.1 Gegenstand und Typ  
Durchsturzsicherung für Lichtkuppeln  
Typ: LIGHT

13.2 Beschreibung

Die Durchsturzsicherung, Typ: LIGHT (Bilder 1-2), dient zur Sicherung von Personen gegen Absturz durch Lichtkuppeln. Das System ist speziell zum Auffangen einer Person bei Sturz durch eine vorhandene Dachöffnung wie z.B. Lichtkuppeln oder Lichtbäder vorgesehen. Zusätzlich ist die Rettung der Person durch eine weitere Person möglich. Die Montage der Durchsturzsicherung erfolgt an geeigneten und ausreichend tragfähigen Unterkonstruktionen an Dachöffnungen mittels der jeweiligen, dem Untergrund angepassten Befestigungselementen. Die Durchsturzsicherung besteht aus feuerverzinktem, kaltgewaltem Stahlblech ( $t = 1,5 \text{ mm}$ ).

Die Abmessungen der Durchsturzsicherung sind variabel, wobei die Mindestabmessungen  $1000 \times 500 \text{ mm}$  betragen müssen.



Bilder 1 – 2: Durchsturzsicherung, Typ: LIGHT

- (14) Bericht  
PB 22-193, 30.11.2022