

Leistungserklärung

Le/DoP – Nr. 003/CS/2021 – 11 – 15



1. Kenncode des Produkttyps: Enev-kit JK
2. Ident.-Nr.: 0007-0009, 0016-0019, 0022-0027,
0030-0036, 0039-0044, 0047-0051,
0054-0057, 0060-0062, 0065,0066,0069
3. Verwendungszweck: NRWG für die Aufzugsschachtrauchung
4. Hersteller: Aleatec GmbH
Buschkoppel 1
21493 Schwarzenbek
Deutschland
5. Bevollmächtigter: -----
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit: 1
7. Harmonisierte Norm: EN12101-2 : 2003-09, EN13501-1
8. Notifizierte Stelle: Das Institut IFT Rosenheim NB-Nr. 0757
hat eine Typprüfung nach dem System 1 vorgenommen
und die Prüfberichte für die wesentlichen Merkmale
nach 9.1. - 9.6 festgestellt.
9. Erklärte Leistung:

	Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
9.1	Funktionssicherheit	RE 1000 mit Doppelfunktion Lüftung	EN12-101-2
9.2	Nominale Auslösebedingungen / Empfindlichkeit	Elektrisches Signal / Rauchmelder gem. EN54-7 oder EN 54-20	
9.3	Ansprechverzögerung	< 60 s	
9.4	Öffnen mit Last	SL 0	
9.5	Niedrige Umgebungstemperatur	T (-05)	
9.6	Windlast	WL 3000	
9.7	Wärmebeständigkeit	B 300	
9.8	Brandverhalten von Baustoffen	Klasse E	EN13501-1

10. Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.
Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Marianna Liebert, Geschäftsführerin
Schwarzenbek, den 26.11.2021

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-288-9004008-1-5

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Grundlage(n):
EN 12101-2:2003-06

Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (NRWG)

Handelsname
Spezifikation

System Enev-kit JK

Rahmenprofilsystem: sendzimiervverzinktes Blech
Siehe ift-Produktpass Nr. 12-001343-PR12

Leistungsstufen und
-klassen

Anforderungen erfüllt

Verwendungszweck

Dieses NRWG ist ohne Einfluss von Seitenwind geprüft. Deshalb darf es nur in solchen Einbaulagen verwendet werden, bei denen keine Seitenwindgefährdung gegeben ist, das heißt für den Einsatz in Seitenwänden. Weitere Verwendungshinweise: siehe Produktpass Nr. 12-001343-PR12. Nationale Verwendungs- und Anwendungsregeln sind bei der Planung und Bemessung der NRWG zu berücksichtigen.

in Verkehr gebracht
unter dem Namen oder
der Marke von

Aleatec GmbH

Buschkoppel 1, DE-21493 Schwarzenbek

Herstellungsbetrieb(e)

Aleatec GmbH

Buschkoppel 1, DE-21493 Schwarzenbek

Notifizierte Stelle
EG-Referenz-Nr.

0757

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der Norm(en)

EN 12101-2 : 2003

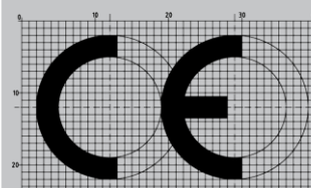
beschrieben werden, unter System 1 für die in diesem Zertifikat aufgeführten Leistungen angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts** sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 23.11.2015 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 31.01.2024, solange weder die harmonisierten Norm, das Bauprodukt, der AVCP-Methoden, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellungsbetrieb wesentlich geändert werden, sofern es nicht durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag mit dem ift Rosenheim Nr. 288 9004008 gebunden.

Christian Kehrer

Christian Kehrer
Leiter der notifizierten Produktzertifizierungsstelle
ift Rosenheim
16.11.2021



www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 1DE-C3C65

Zertifikat zur Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit



Zertifikatsnummer: 0757-CPR-288-9004008-2-5

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung oder CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

Grundlage(n):
EN 12101-2:2003-06

Natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte (NRWG)

Handelsname Spezifikation	System Enev-kit JK Rahmenprofilssystem: sendzimiervverzinktes Blech Siehe ift-Produktpass Nr. 12-001343-PR12
Leistungsstufen und -klassen	Anforderungen erfüllt Dieses NRWG ist mit und ohne Einfluss von Seitenwind geprüft. Deshalb ist es für den Einsatz als Dach-NRWG geeignet. Weitere Verwendungshinweise: siehe Produktpass Nr. 12-001343-PR12. Nationale Verwendungs- und Anwendungsregeln sind bei der Planung und Bemessung der NRWG zu berücksichtigen.
Verwendungszweck	
in Verkehr gebracht unter dem Namen oder der Marke von	Aleatec GmbH Buschkoppel 1, DE-21493 Schwarzenbek
Herstellungsbetrieb(e)	Aleatec GmbH Buschkoppel 1, DE-21493 Schwarzenbek
Notifizierte Stelle EG-Referenz-Nr.	0757



Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Bestimmungen in Bezug auf die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit, die im Anhang ZA der Norm(en)

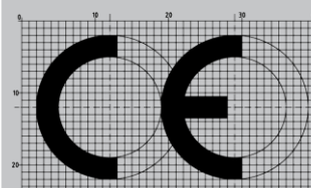
EN 12101-2 : 2003

beschrieben werden, unter System 1 für die in diesem Zertifikat aufgeführten Leistungen angewandt werden und dass die vom Hersteller durchgeführte werkseigene Produktionskontrolle bewertet wurde, um die **Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts** sicherzustellen.

Dieses Zertifikat wurde erstmalig am 23.11.2015 ausgestellt und besitzt Gültigkeit bis zum 31.01.2024, solange weder die harmonisierten Norm, das Bauprodukt, der AVCP-Methoden, noch die Herstellungsbedingungen im Herstellungsbetrieb wesentlich geändert werden, sofern es nicht durch die notifizierte Produktzertifizierungsstelle ausgesetzt oder zurückgezogen wird.

Die Verwendung dieses Zertifikats und die Kennzeichnung der Produkte ist an den bestehenden Zertifizierungs- und Überwachungsvertrag mit dem ift Rosenheim Nr. 288 9004008 gebunden.

Christian Kehrer
Leiter der notifizierten Produktzertifizierungsstelle
ift Rosenheim
16.11.2021



www.ec.europa.eu

Identitäts-Check



www.ift-rosenheim.de/
ift-zertifiziert
ID: 18D-1EDB1

Anerkennung Approval



von Bauteilen und Systemen of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung / Holder of the Approval

Hekatron Vertriebs GmbH
Brühlmatten 9
DE-79295 Sulzburg

Anerkennungs-Nr. / Approval No.	Anzahl der Seiten / No. of pages	gültig vom [TT.MM.JJJJ] / valid from (dd.mm.yyyy)	gültig bis [TT.MM.JJJJ] / valid until (dd.mm.yyyy)
G 205139	13	14.07.2022	13.07.2026

Gegenstand der Anerkennung / Subject of the Approval

Rauchmeldeeinrichtung für Lüftungsleitungen /
Smoke detection equipment for air ducts
ORS 142 K

Verwendung / Use

in automatischen Brandmeldeanlagen /
in automatic fire detection and fire alarm systems

Anerkennungsgrundlagen / Basis of the Approval

VdS 2344:2014-07
VdS 2543:2021-03
EN 54-27:2015-05
Bau- und Prüfgrundsätze 1976-12, Abs. 4.5.1, 4.5.2, 4.5.4

Köln, den 16.08.2022

Dr. Reineremann

Geschäftsführer /
Managing Director

i.W. Rabe

Leiter der Zertifizierungsstelle /
Head of Certification Body

Die Anerkennung umfasst nur das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung eingereichten Ausführung

- mit den Bestandteilen nach Anlage 1,
- dokumentiert in den technischen Unterlagen nach Anlage 2,
- zur Verwendung in den angegebenen Einrichtungen der Brandschutz- und Sicherheitstechnik.

Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise nach Anlage 3 zu beachten.

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle – mitsamt den erforderlichen Unterlagen – unverzüglich zu übermitteln.

This Approval is valid only for the specified component/system as submitted for testing

- together with the parts listed in enclosure 1
- documented in the technical documents according to enclosure 2
- for the use in the specified fire protection and security installations.

When using the subject of the approval the notes of enclosure 3 shall be observed.

This certificate may only be reproduced in its present form without any modifications including all enclosures. All changes of the underlying conditions of this approval shall be reported at once to the VdS certification body including the required documentation.

VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), durch die DAkkS akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherheitstechnik

A company of the German Insurance Association (GDV) accredited by DAkkS as certification body for fire protection and security products

