

# Leistungserklärung (DoP):

DE

<b>Kennung Leistungserklärung</b>		<b>IQ_lock_0757-CPR-229PANIK-7013137-5-6</b>
1. Produktart	IQ lock	
2. Kennzeichnung	GEZE IQ lock Systeme: IQ lock M / IQ lock M DL, IQ lock C / IQ lock C DL, IQ lock EM / IQ lock EM DL, IQ lock EL / IQ lock EL DL, IQ lock AUT	
3. Verwendungszweck	Notausgangsverschlüsse mit Drücker für 1- und 2-flügelige Türen zur Verwendung an Feuer- und/oder Rauchschutztüren oder an Türen in Rettungswegen	
4. Hersteller	GEZE GmbH, Reinhold-Vöster-Str. 21-29, D-71229 Leonberg	
5. Bevollmächtigter	----	
6. System zur Bewertung der Leistungsbeständigkeit	1	
7. Harmonisierte Norm	EN 179:2008	
8.1. Notifizierte Stelle	ift Rosenheim NB-Nr. 0757	
8.2. ID Zertifikat	0757-CPR-229PANIK-7013137-5-6	
<b>9. Erklärte Leistung</b>	<b>Festgestellte wesentliche Merkmale</b>	
Fähigkeit zur Freigabe	Anforderung "Fähigkeit zur Freigabe (von Türen in Fluchtwegen)" erfüllt ( $\leq 70$ N) - EN 179:2008 Abschnitt 4.2.1	
Dauerfunktionstüchtigkeit	Anforderung "Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zur Freigabe gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (für Türen in Fluchtwegen)" erfüllt (200.000 Zyklen, $\leq 70$ N) - EN 179:2008 Abschnitt 4.2.1	
Fähigkeit zum selbsttägigen Schließen C	Anforderung "Fähigkeit zum selbsttägigen Schließen C (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)" erfüllt - EN 179:2008 Abschnitt 4.2.1	
Dauerfunktionstüchtigkeit (Fähigkeit zum selbsttägigen Schließen C)	Anforderung "Dauerfunktionstüchtigkeit hinsichtlich der Fähigkeit zum selbsttägigen Schließen C gegenüber Alterung und Qualitätsverlust (von Feuerschutz-/Rauchschutztüren in Fluchtwegen)" erfüllt - EN 179:2008 Abschnitt 4.2.1	
Feuerwiderstandsfähigkeiten	Anforderung "Feuerwiderstandsfähigkeiten E (Raumabschluss) und I (Wärmedämmung) (von Feuerschutztüren in Fluchtwegen)" erfüllt - EN 179:2008 Abschnitt 4.2.1	
Gefährliche Substanzen	Keine gefährlichen Substanzen im Sinne der EG-Richtlinien und der REACH-Verordnung	
<b>EN 179 Klassifizierung</b>		
Nutzungsklasse	3 (Klasse 3 = hohe Nutzungshäufigkeit)	
Dauerfunktion	7 (Klasse 6 = 100.000 Zyklen, 7 = 200.000 Zyklen)	
Masse der Tür	7 (Klasse 5 = bis 100 kg, 6 = bis 200 kg, 7 = >200 kg), geprüft: Masse $\leq 300$ kg, Höhe $\leq 3$ m, Breite $\leq 1,5$ m	
Eignung zur Verwendung an Feuer-/Rauchschutztüren	B (Klasse 0 = nicht geeignet, A = geeignet für die Verwendung an Rauchschutztüren auf der Grundlage der Anforderungen nach B.1, B = geeignet für die Verwendung an Rauchschutz- und Feuerschutztüren auf der Grundlage einer Prüfung nach EN 1634-1)	
Sicherheit	1 (Klasse 1 = Personensicherheit)	
Korrosionsbeständigkeit	3 (Klasse 3 = 96 h, 4 = 240 h)	
Einbruchschutz	4 (Klasse 2 = 1.000 N, 3 = 2.000 N, 4 = 3.000 N, 5 = 5.000 N)	
Überstand	2 (Klasse 1 = 150 mm, 2 = 100 mm)	
Betätigungsart	A (Klasse A = Drücker, B = Stoßplatte)	
Anwendungsbereich	A/B (Klasse A = nach außen öffnende einflügelige Fluchttür, zweiflügelige Fluchttür: Gang- oder Standflügel, B = nur nach außen öffnende einflügelige Fluchttür, C = nach außen öffnende zweiflügelige Fluchttür: nur Standflügel, D = nur nach innen öffnende einflügelige Fluchttür)	
10. Leistung Produkt	Die Leistung des Produktes nach Nr. 1 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung der Leistungserklärung nach Nr. 9 ist allein der Hersteller nach Nr. 4.	
Ort, Datum	Leonberg, 17.05.2019	
Gerald Haas, Geschäftsführer		