

# Leistungserklärung Nr. 1085-CPR-0039

Gem. Anhang III der Verordnung (EU) Nr. 305/ 2011 (BauPVO)

**1. Produkt:** ERHARD Unterflurhydrant Kompakt-Schachthydrant

**2. Kennzeichnung:** CE1085

Form	Mat.-Nr.
Trommelbohrung, links schließend	1059443
Trommelbohrung, links schließend, mit selbsttätiger Entwässerung	1088261
Trommelbohrung, rechts schließend	1072810
Flanschbohrung nach DIN, rechts schließend	1059331

**3. Vorhergesehene Verwendung:** Feuerlöschung

**4. Hersteller:** ERHARD GmbH & Co. KG  
Meeboldstraße 22  
D-89522 Heidenheim  
Sitz der Gesellschaft: Heidenheim  
Registergericht Ulm: HRA 660003

**6. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit** System 2+

**7. Notifizierte Stelle**

Die notifizierte Stelle **ofi** Technologie & Innovation GmbH -**1085**- hat die Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der werkseigenen Produktionskontrolle nach dem System 2+ vorgenommen und eine Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle ausgestellt.

**8. Harmonisierende Norm**

DIN EN 14384:2005

**9. Erklärte Leistungen**

<b>Nennweite</b>	DN 100
<b>Nenndruck</b>	PN 16
<b>Material</b>	Gehäuse: Gusseisen mit Lamellengraphit EN-JL1040 Spindel: ferritischer Cr-Stahl Dichtelemente: EPDM
<b>Beschichtung</b>	Innen und außen EKB
<b>Antrieb</b>	-
<b>Zertifikat</b>	-

Verwendungsbereich: Wasser

Nennweite DN	Nenndruck PN	Wasserprüfdruck in bar		Größter zul. Betriebsdruck in bar bei Betriebstemperatur +40 °C
		Gehäuse	Abschluss	
65	16	25,0	17,6	16,0

Alle erforderlichen, aber nicht hier genannten Merkmale sind den jeweiligen Typenschildern zu entnehmen.

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



Heidenheim, 24.02.2017

i.V. Ulrich Brenner  
Quality Management