

## Zertifikat über die Werkseigene Produktionskontrolle 1085-CPD-0038

Gemäß der Richtlinie 89/106/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 21. Dezember 1988 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über Bauprodukte (Bauproduktenrichtlinie - CPD), geändert durch die Richtlinie 93/68/EWG des Rates der Europäischen Gemeinschaften vom 23. Juli 1993, umgesetzt in Deutschland durch das Bauproduktengesetz (BauPG) vom 28. April 1998, zuletzt geändert durch Art. 8a des Gesetzes vom 6. Januar 2004, wird hiermit bestätigt, dass das Bauprodukt

Überflurhydranten der Ausführung C (Umfahrausführung) in den Ausführungen:

Modell AUD DN 80	Anschlüsse: 2B; Ausführung C; Werkstoffe: GGG, Niro
Modell AUD DN 100	Anschlüsse: 2BA; Ausführung C; Werkstoffe: GGG, Niro
Modell AUD DN 150	Anschlüsse: 2BA; Ausführung C; Werkstoff: GGG
Modell AUD Classic Line DN 80	Anschlüsse: 2B; Ausführung C; Werkstoff: GGG
Modell AUD Classic Line DN 100	Anschlüsse: 2BA; Ausführung C; Werkstoff: GGG
Modell AFUD DN 100	Anschlüsse: 2BA; Ausführung: C; Werkstoffe: GGG, Niro
Modell AFUD DN 150	Anschlüsse: 2BA; Ausführung C; Werkstoff: GGG
Industrial Hydrant AU DN 150	Anschlüsse: 2B2A; Ausführung: C; Werkstoff: GGG
Industrial Hydrant AFU DN 150	Anschlüsse: 2B2A; Ausführung C; Werkstoff: GGG

vertrieben durch

### Erhard GmbH & CO KG

Meeboldstraße 22  
89522 Heidenheim  
Deutschland

erzeugt im Herstellerwerk

Heidenheim / DE

durch den Hersteller einer werkseigenen Produktionskontrolle sowie zusätzlichen Prüfungen von im Werk entnommenen Proben nach festgelegtem Prüfplan unterzogen werden und dass die notifizierte Stelle **ofi CERT** eine Erstprüfung der relevanten Eigenschaften des Produkts, eine Erstinspektion des Werkes und der werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt hat und eine laufende Überwachung, Beurteilung und Anerkennung der werkseigenen Produktionskontrolle durchführt.

Dieses Zertifikat bestätigt, dass alle Vorschriften über die Bescheinigung der Konformität und die Leistungseigenschaften, beschrieben in der ETA oder im Anhang ZA der Norm

### EN 14384:2005

angewendet wurden und dass das Produkt alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2009-01-26 ausgestellt und gilt solange, wie die Festlegungen in der angeführten harmonisierten technischen Spezifikation oder die Herstellbedingungen im Werk oder die werkseigene Produktionskontrolle selbst nicht wesentlich verändert werden

Wien, 2013-01-25



GZ 92714/630-IX/2/68  
BGBl. II Nr. 461/2005



DI Udo Pappler  
Leiter der Zertifizierungsstelle **ofi CERT**  
Nr. 1085