

# ZERTIFIKAT

## Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**2451-CPR-EN13084-2018.0004.002**

Gemäß der Verordnung (EU)Nr. 305/2011 des Europäischen Parlamentes und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR), gilt dieses Zertifikat für das folgende Bauprodukt:

<b>Bauprodukt</b>	<b>Zylindrische Stahlbauteile zur Verwendung in einschaligen Stahlschornsteinen und Innenrohren aus Stahl für freistehende Stahlschornsteine</b>
<b>Verwendungszweck</b>	Ableitung von Abgasen an die Außenluft
<b>CE-Kennzeichnungsmethode</b>	ZA. 2 nach EN 13084-7:2012
<b>Hersteller</b>	<b>Hilgefert GmbH</b> <b>Industriestraße 2</b> <b>49413 Dinklage</b> <b>Deutschland</b>
<b>Herstellerwerk(e)</b> <small>Produktionsstätte des Herstellers</small>	Hilgefert GmbH Industriestraße 2 49413 Dinklage Deutschland
<b>Bestätigung</b>	Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm <b>EN 13084-7:2012</b> entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle hierin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.
<b>Datum der Erstaussstellung</b>	18.12.2018
<b>Nächstes Überwachungsaudit</b>	21.04.2023
<b>Gültigkeitsdauer</b>	Dieses Zertifikat bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werks-eigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellungsbedingungen im Herstellerwerk nicht wesentlich geändert werden.
<b>Bemerkungen</b>	siehe Rückseite
<b>Ausstellungsort/-datum</b>	Düsseldorf, 10.06.2020 Berg

  
Dipl.-Ing. Gurschke  
Leiter der Zertifizierungsstelle