

## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 CPR 91367 001  
Revision 03

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

### Systemabgasanlage aus starren und flexiblen Rohren und – Formstücken aus PP Ausführungen

|            |          |                        |
|------------|----------|------------------------|
| System 0.1 | EN 14471 | T120 H1 W2 O20 LE E U  |
| System 0.2 | EN 14471 | T120 H1 W2 O00 LE E U0 |
| System 0.3 | EN 14471 | T120 H1 W2 O00 LE E U0 |
| System 0.4 | EN 14471 | T120 H1 W2 O00 LE E U1 |
| System 0.5 | EN 14471 | T120 H1 W2 O00 LE E U0 |
| System 0.6 | EN 14471 | T120 H1 W2 O00 LE E U0 |

*Für Details der Kennzeichnung siehe Seite 2 des Zertifikates*

hergestellt von

**CoxGeelen BV**  
**Emmastraat 92**  
**NL-6245 HZ Eijsden (L)**

im Herstellwerk

**Emmastraat 92**  
**NL-6245 HZ Eijsden (L)**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

**EN 14471:2013 + A1:2015**

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass die werkseigene Produktionskontrolle alle darin vorgeschriebenen Anforderungen erfüllt.

Die Feststellung des Produkt-Typs anhand einer Typprüfung ist dokumentiert im Bericht der TÜV SÜD Industrie Service GmbH, A 2037-00/13, A 2037-01/15, A 2037-02/16, A 2037-03/16, A 2037-04/16, A 2037-05/16, A 2037-06/16, A 2037-07/16 und A 2037-10/17.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2013-10-31 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich die in der harmonisierten Norm genannten Prüfverfahren und/oder Anforderungen der werkseigenen Produktionskontrolle zur Bewertung der Leistung der erklärten Merkmale nicht ändern und das Produkt und die Herstellbedingungen im Werk nicht wesentlich geändert werden.

München, 2017-10-04



\_\_\_\_\_  
Johannes Steiglechner  
Leiter Zertifizierungsstelle Bauprodukte (EG)



|  |                         |
|--|-------------------------|
| System-Abgasanlage<br>aus starren/flexiblen Rohren und<br>Formstücken aus PP | EN 14471:2013 + A1:2015 |
| starr, ohne Außenschale  |                         |
| System 0.1   | T120 H1 W2 O20 LE E U   |
| starr, Außenschale aus Metall  |                         |
| System 0.2   | T120 H1 W2 O00 LE E U0  |
| System 0.3   | T120 H1 W2 O00 LE E U0  |
| starr, Außenschale aus<br>Kunststoff   |                         |
| System 0.4   | T120 H1 W2 O00 LE E U1  |
| starr, für Einbau in nicht<br>brennbaren Schacht                             |                         |
| System 0.5   | T120 H1 W2 O00 LE E U0  |
| flexibel, mit definiertem Schacht  |                         |
| System 0.6   | T120 H1 W2 O00 LE E U0  |