

Notifizierte Stelle
Nr. 0036



Industrie Service

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 CPR 91369 007

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

System-Abgasanlage Typ EW-BASIC mit definiertem äußeren Schacht Ausführungen

| | | |
|-----------------|------------------|---------------------------------|
| Modell 1 | EN 1856-1 | T400 N1 D V2 L50060 GXXX |
| Modell 2 | EN 1856-1 | T400 N1 W V2 L50060 OXXX |
| Modell 3 | EN 1856-1 | T600 N1 D V2 L50060 GXXX |
| Modell 4 | EN 1856-1 | T600 N1 W V2 L50060 OXXX |
| Modell 5 | EN 1856-1 | T600 N1 D V3 L50060 GXXX |

Für Details der Kennzeichnung siehe Seite 2 des Zertifikates

hergestellt von

ADT Diamantwerkzeuge GmbH
Mainstraße 13
45663 Recklinghausen

im Herstellwerk

Werk 1

Werk 2

Werk 3

Werk 5

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

EN 1856-1:2009-06

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: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, A 1449-00/04, A 1449-01/05, A 1449-02/09 und A 1449-03/11.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2014-02-17 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, 2014-02-17

Johannes Steiglechner
Leiter Zertifizierungsstelle Bauprodukte (EG)



| | |
|---|--------------------------|
| System-Abgasanlage Typ EW-BASIC mit definiertem äußeren Schacht Ausführungen | EN 1856-1 |
| Modell 1 | |
| bis DN 300 | T400 N1 D V2 L50060 G50 |
| > DN 300 – DN 450 | T400 N1 D V2 L50060 G75 |
| > DN 450 – DN 600 | T400 N1 D V2 L50060 G100 |
| Modell 2 | |
| bis DN 300 | T400 N1 W V2 L50060 O50 |
| > DN 300 – DN 450 | T400 N1 W V2 L50060 O75 |
| > DN 450 – DN 600 | T400 N1 W V2 L50060 O100 |
| Modell 3 | |
| bis DN 300 | T600 N1 D V2 L50060 G100 |
| > DN 300 – DN 450 | T600 N1 D V2 L50060 G150 |
| > DN 450 – DN 600 | T600 N1 D V2 L50060 G200 |
| Modell 4 | |
| bis DN 300 | T600 N1 W V2 L50060 O100 |
| > DN 300 – DN 450 | T600 N1 W V2 L50060 O150 |
| > DN 450 – DN 600 | T600 N1 W V2 L50060 O200 |
| Modell 5* | |
| bis DN 300 | T600 N1 D V3 L50060 G70 |
| > DN 300 – DN 450 | T600 N1 D V3 L50060 G105 |
| > DN 450 – DN 600 | T600 N1 D V3 L50060 G140 |

*mit 25 mm Wärmedämmung