

Notifizierte Stelle  
Nr. 0036



## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 CPR 9191 018

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 PP-MS mit einer Innenschale aus starren und flexiblen Rohren und Formstücken aus PP Ausführungen

POLY	EN 14471	T120 XX W2 O20 LI E U
DUO-LAS	EN 14471	T120 XX W2 O00 LE E U0
DUO-LAS (V)	EN 14471	T120 H1 W2 O00 LE E U0
DUO-LAS (Cu)	EN 14471	T120 H1 W2 O00 LE E U0
DUO-VL	EN 14471	T120 XX W2 O00 LI E U0
POLY-FLEX	EN 14471	T120 XX W2 O00 LI E U0

*für Details der Kennzeichnung siehe Seite 2 des Zertifikates*

hergestellt von

**Müller + Schwarz GmbH**  
**Bergstraße 7**  
**88377 Riedhausen**

in den Herstellwerken

**Werk 6**

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: TÜV SÜD Industrie Service GmbH, A 1650-01/08, A 1650-02/08, A 1650-03/13, A 1650-04/13 und A 1650-05/16.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 2024-07-29 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, 2024-07-29

Johannes Steiglechner  
Leiter Zertifizierungsstelle Bauprodukte



System-Abgasanlage, Typ PP-MS Ausführungen	EN 14471:2013 + A1:2015
POLY < DN 200	T120 H1 W2 O20 LI E U
DN 200 – DN 250	T120 P1 W2 O20 LI E U
DUO-LAS < DN 200	T120 H1 W2 O00 LE E U0
DN 200 – DN 250	T120 P1 W2 O00 LE E U0
DUO-LAS (V) DN 60 - DN 110	T120 H1 W2 O00 LE E U0
DUO-LAS (Cu) DN 60 - DN 110	T120 H1 W2 O00 LE E U0
DUO-VL < DN 200	T120 H1 W2 O00 LI E U0
DN 200 – DN 250	T120 P1 W2 O00 LI E U0
POLY-FLEX DN 60 – DN 110	T120 H1 W2 O00 LI E U0
DN 125 – DN 160	T120 P1 W2 O00 LI E U0