



# ZERTIFIKAT

## Zulassungsempfehlung für: Steinzeug Abwasserrohrsystem

Nummer	<b>13001-BS (Werk Bad Schmiedeberg, Deutschland)</b>
Laufzeit	01.01.2023 – 31.12.2027; ausgestellt am 28.09.2022
Inhaber	Steinzeug Keramo N.V., Hasselt (Belgien)
Produkt	Steinzeug Abwasserrohrsystem
Anwendung	Erdverlegung innerhalb und ausserhalb der Gebäude, öffentliche Leitungen
Grundlage	prR 592 012-3:2015 und DIN EN 295
Prüfinstitut	MPA NRW, Dortmund
Marke / Typ	SteinzeugKeramo
Dimensionen	100 – 1000mm
Steifigkeit	Hochlast und Normallast
Farbe	-
Verbindungen	Flexible Kupplungen Typ 2 (Manschetten)
Dichtungen	2130-700376-B-17-1, 2130-700376-F-17-1, 2130-700376-H-17-1

Qplus hat die von akkreditierten Prüfinstituten erstellten Berichte und weitere vom Inhaber eingereichte Unterlagen geprüft und festgestellt, dass die vorstehend genannten Produkte den Vorgaben der Normen und den übrigen Anforderungen gemäss den anwendbaren Qplus Richtlinien entspricht.

Qplus kann aufgrund der Beurteilung den interessierten Bauherren, Planern und Verwendern empfehlen, diese Produkte für die Verwendung zuzulassen. Diese Produkte erfüllen bei korrekter Planung und Verarbeitung die Ziele der schweizerischen Gewässerschutzvorschriften.



# ZERTIFIKAT

## Zulassungsempfehlung für: Steinzeug Abwasserrohrsystem

Nummer	<b>13001-Ha (Werk Hasselt, Belgien)</b>
Laufzeit	01.01.2023 – 31.12.2027; ausgestellt am 28.09.2022
Inhaber	Steinzeug Keramo N.V., Hasselt (Belgien)
Produkt	Steinzeug Abwasserrohrsystem
Anwendung	Erdverlegung innerhalb und ausserhalb der Gebäude, öffentliche Leitungen
Grundlage	prR 592 012-3:2015 und DIN EN 295
Prüfinstitut	MPA NRW, Dortmund
Marke / Typ	SteinzeugKeramo
Dimensionen	100 – 1000mm
Steifigkeit	Hochlast und Normallast
Farbe	-
Verbindungen	Flexible Kupplungen Typ 2 (Manschetten)
Dichtungen	2130-700376-B-17-1, 2130-700376-F-17-1, 2130-700376-H-17-1

Qplus hat die von akkreditierten Prüfinstituten erstellten Berichte und weitere vom Inhaber eingereichte Unterlagen geprüft und festgestellt, dass die vorstehend genannten Produkte den Vorgaben der Normen und den übrigen Anforderungen gemäss den anwendbaren Qplus Richtlinien entspricht.

Qplus kann aufgrund der Beurteilung den interessierten Bauherren, Planern und Verwendern empfehlen, diese Produkte für die Verwendung zuzulassen. Diese Produkte erfüllen bei korrekter Planung und Verarbeitung die Ziele der schweizerischen Gewässerschutzvorschriften.