

## **REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG**

**Nr.: R-15.2.1-21-17142**

Hiermit wird gemäß § 7 WBP<sup>1</sup> bestätigt, dass die Bauprodukte

### **Rohre und Formstücke aus organischen Werkstoffen Verbundrohre der Typen „MAXIPLEX“ und „RAXOFIX“ (Produktliste lt. Anhang)**

des Herstellers

**Viega Technology GmbH & Co. KG  
D-57439 Attendorn, Viega Platz 1**

der Herstellwerke

**Viega Technology GmbH & Co. KG, Werk Elspe  
D-57368 Lennestadt, Bielefelder Straße 94  
und**

**Viega Technology GmbH & Co. KG, Werk Niederwinkling  
D-94559 Niederwinkling, Bernrieder Straße 12**

den Bestimmungen des in der Baustoffliste ÖA (Neufassung 2015), idF der 1. Novelle zu dieser  
Baustoffliste, festgelegten Regelwerkes

**ÖNORM B 5014-1 (2016.08.15) und Anlage A, Punkt 15.2.1**  
entsprechen.

Die Produkte unterliegen einer werkseigenen Produktionskontrolle und einer Fremdüberwachung durch

**Staatliche Versuchsanstalt – TGM  
A-1200 Wien, Wexstraße 19-23**

Nummer des Überwachungsvertrages: V20-ÜA146

Gemäß § 6 Abs. 3 Z 3 WBP<sup>1</sup> gilt die Registrierungsbescheinigung bis: **8. März 2024**

Das (die) oben angeführte(n) Bauprodukt(e) ist (sind) gemäß § 10 Abs. 2 WBP<sup>1</sup> verwendbar und der  
Hersteller ist somit berechtigt, das (die) Bauprodukt(e) mit dem Einbauzeichen entsprechend § 10 Abs. 3 WBP<sup>1</sup>  
zu kennzeichnen. Die Registrierungsbescheinigung wird von den Vertragsparteien anerkannt.

Die wesentlichen Produktkennwerte sind im Anhang zu dieser Registrierungsbescheinigung dargestellt. Die  
Registrierungsbescheinigung umfasst inklusive Anhang 3 Seiten.

Hinweis: Diese Registrierungsbescheinigung verliert bei Änderung der ihr zugrunde liegenden Regelwerke nach Ablauf der in der Baustoffliste  
ÖA enthaltenen Übergangsfrist ihre Gültigkeit und damit endet die Berechtigung zur Anbringung des Einbauzeichens.

Der zeichnungsberechtigte Leiter  
der Zertifizierungsstelle:



Dipl.-Ing. Martin Fehring  
Oberstadtbaurat



Der Leiter der Prüf-, Inspektions-  
und Zertifizierungsstelle:



Dipl.-Ing. Georg Pommer  
Senatsrat

Wien, 9. März 2021

<sup>1</sup> Gesetz über die Bereitstellung von Bauprodukten auf dem Markt, deren Verwendung und Marktüberwachung (Wiener Bauproduktengesetz 2013 – WBP<sup>1</sup> 2013), LGBl. Nr. 23/2014



## ANHANG ZU REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-15.2.1-21-17142

### Rohre und Formstücke aus organischen Werkstoffen

Diese Registrierungsbescheinigung gilt für

#### Rohre aus organischen Werkstoffen gemäß ÖNORM B 5014-1 (2016.08.15)

Hersteller	Herstellwerk
Viega Technology GmbH & Co. KG D-57439 Attendorn, Viega Platz 1	Viega Technology GmbH & Co. KG, Werk Elspe, D-57368 Lennestadt, Bielefelder Straße 94

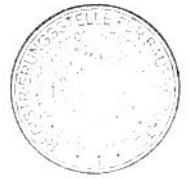
Einsatzbereiche: Hausinstallation (maximale Anwendungstemperatur: Warmwasser 60°C)

Verbundrohre bestehend aus PE Xc/AL/PE Xc bzw. PE RT Typ II/Al/PE RT Typ II der Type „MAXIPLEX“					
Material-Nr.	Artikel-Nr.	Modell-Nr.	Bezeichnung		Abmessung
398204	275495	9005	9005 Stützrohr 20	5 4A9	20
398214	275501	9005	9005 Stützrohr 25	5 4A9	25
398224	275518	9005	9005 Stützrohr 32	5 4A9	32
398234	275525	9005	9005 Stützrohr 40	5 4A9	40
398244	275532	9005	9005 Stützrohr 63	5 4A9	63
398254	275549	9005	9005 Stützrohr 50	5 4A9	50

Hersteller	Herstellwerk
Viega Technology GmbH & Co. KG D-57439 Attendorn, Viega Platz 1	Viega Technology GmbH & Co. KG, Werk Niederwinkling D-94559 Niederwinkling, Bernrieder Straße 12

Einsatzbereiche: Hausinstallation (maximale Anwendungstemperatur: Warmwasser 60°C)

Verbundrohre bestehend aus PE Xc/AL/PE Xc bzw. PE RT Typ II/Al/PE RT Typ II der Type „RAXOFIX“					
Material-Nr.	Artikel-Nr.	Modell-Nr.	Bezeichnung		Abmessung
500053	781477	530210	530210 Raxofix-Rohr DN10(16x3,8)	5HC 9	DN10 (16 X 3,8)
500073	781484	530110	530110 Raxofix-Rohr DN10(16x3,8)	5HE 9	DN10 (16 X 3,8)
517953	714604	5302	5302 Raxofix-Rohr 25x2,7	5KC 9	25 X 2,7
527063	743314	53023	53023 Raxofix-Rohr 25x2,7	5KC 9	25 X 2,7
528963	717926	53024	53024 Raxofix-Rohr 16x2,2	5KC 9	16 X 2,2
528973	717933	53024	53024 Raxofix-Rohr 20x2,8	5KC 9	20 X 2,8
528983	717940	53023	53023 Raxofix-Rohr 16x2,2	5KC 9	16 X 2,2
528993	718053	53023	53023 Raxofix-Rohr 20x2,8	5KC 9	20 X 2,8
576543	687946	5302	5302 Raxofix-Rohr 32x3,2	5KC 9	32 X 3,2
576703	684457	53041	53041 Raxofix-Rohr 16x2,2	5FC 9	16 X 2,2
576713	684464	53041	53041 Raxofix-Rohr 20x2,8	5FC 9	20 X 2,8
582053	734084	5304	5304 Raxofix-Rohr 16x2,2	5KC 9	16 X 2,2



## ANHANG ZU REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-15.2.1-21-17142

### Rohre und Formstücke aus organischen Werkstoffen

Diese Registrierungsbescheinigung gilt für

**Rohre aus organischen Werkstoffen gemäß ÖNORM B 5014-1 (2016.08.15)**

Einsatzbereiche: Hausinstallation (maximale Anwendungstemperatur: Warmwasser 60°C)

Verbundrohre bestehend aus PE Xc/AL/PE Xc bzw. PE RT Typ II/Al/PE RT Typ II der Type „RAXOFIX“					
Material-Nr.	Artikel-Nr.	Modell-Nr.	Bezeichnung		Abmessung
582063	734091	5304	5304	Raxofix-Rohr 20x2,8 5KC 9	20 X 2,8
582312	645717	5302	5302	Raxofix-Rohr 16x2,2 5KC 9	16 X 2,2
582342	645748	5301	5301	Raxofix-Rohr 16x2,2 5KC 9	16 X 2,2
582352	645755	5301	5301	Raxofix-Rohr 20x2,8 5KC 9	20 X 2,8
582383	645786	53026	53026	Raxofix-Rohr 16x2,2 5KC 9	16 X 2,2
582393	645793	53026	53026	Raxofix-Rohr 20x2,8 5KC 9	20 X 2,8
582403	645809	53025	53025	Raxofix-Rohr 16x2,2 5KC 9	16 X 2,2
582413	645816	53025	53025	Raxofix-Rohr 20x2,8 5KC 9	20 X 2,8
582442	645847	5303	5303	Raxofix-Rohr 16x2,2 5KC 9	16 X 2,2
582452	645854	5303	5303	Raxofix-Rohr 20x2,8 5KC 9	20 X 2,8
582462	645861	5303	5303	Raxofix-Rohr 25x2,7 5KC 9	25 X 2,7
582472	645878	5303	5303	Raxofix-Rohr 32x3,2 5KC 9	32 X 3,2
582482	645885	5303	5303	Raxofix-Rohr 40x3,5 5KC 9	40 X 3,5
582492	645892	5303	5303	Raxofix-Rohr 50x4,0 5KC 9	50 X 4,0
582502	645908	5303	5303	Raxofix-Rohr 63x4,5 5KC 9	63 X 4,5
582873	728779	5304	5304	Raxofix-Rohr 25x2,7 5KC 9	25 X 2,7
583283	760441	5302	5302	Raxofix-Rohr 20x2,8 5KC 9	20 X 2,8
584753	648114	53025	53025	Raxofix-Rohr 25x2,7 5KC 9	25 X 2,7
584973	743284	53025	53025	Raxofix-Rohr 32x3,2 5KC 9	32 X 3,2
584983	743291	53024	53024	Raxofix-Rohr 25x2,7 5KC 9	25 X 2,7
584993	743307	53024	53024	Raxofix-Rohr 32x3,2 5KC 9	32 X 3,2