

# REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

**Nr.: R-15.2.1-21-17143**

**(1. Verlängerung)**

Hiermit wird gemäß § 7 WBP<sup>1</sup> bestätigt, dass das Bauprodukt

## **Rohre und Formstücke aus organischen Werkstoffen**

### **Formstücke aus organischen Werkstoffen der Type „GEOPRESS K“**

(Produktliste lt. Anhang)

des Herstellers

**Viega GmbH & Co. KG**

**D-57439 Attendorn, Viega Platz 1**

des Herstellwerkes

**Viega GmbH & Co. KG, Werk Elspe**

**D-57368 Lennestadt, Bielefelder Straße 94**

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 2027**

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 6 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:

Der Leiter der Prüf-, Inspektions-  
und Zertifizierungsstelle:

Dipl.-Ing. Martin Fehringer  
Oberstadtbaurat

Dipl.-Ing. Georg Pommer  
Senatsrat

Wien, 9. März 2024

<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, in der Fassung LGBl. Nr. 34/2022

## ANHANG ZU REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

Nr.: R-15.2.1-21-17143 (1. Verlängerung)

### Rohre und Formstücke aus organischen Werkstoffen

Diese Registrierungsbescheinigung gilt für

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

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

Einsatzbereiche: Erdverlegte Trinkwasserversorgungsleitungen (Betriebstemperatur max. 25 °C)

Formstücke aus organischen Werkstoffen der Type „GEOPRESS K“				
Material-Nr.	Artikel-Nr.	Modell-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
250361	710057	9715	9715 Kupplung mit SC 25 5 A 9	25
250371	710064	9715	9715 Kupplung mit SC 32 5 A 9	32
250381	710071	9715	9715 Kupplung mit SC 40 5 A 9	40
250391	710088	9715	9715 Kupplung mit SC 50 5 A 9	50
250401	710101	9715	9715 Kupplung mit SC 63 5 A 9	63
250421	710118	97155	97155 Reparatur-Kupplung mit SC 325 A 9	32
250431	710125	97155	97155 Reparatur-Kupplung mit SC 405 A 9	40
250441	710132	97155	97155 Reparatur-Kupplung mit SC 505 A 9	50
250451	710149	97155	97155 Reparatur-Kupplung mit SC 635 A 9	63
250471	710156	97152	97152 Reduzierkup. m. SC 32x25 5 A 9	32 X 25
250481	710163	97152	97152 Reduzierkup. m. SC 40x32 5 A 9	40 X 32
250501	710170	97152	97152 Reduzierkup. m. SC 50x32 5 A 9	50 X 32
250511	710187	97152	97152 Reduzierkup. m. SC 50x40 5 A 9	50 X 40
250521	710194	97152	97152 Reduzierkup. m. SC 63x32 5 A 9	63 X 32
250531	710200	97152	97152 Reduzierkup. m. SC 63x40 5 A 9	63 X 40
250541	710217	9711	9711 Übergangsst.m.SC 25x3/4 5 A 9	25 X 3/4
250551	710224	9711	9711 Übergangsst.m.SC 32x3/4 5 A 9	32 X 3/4
250561	710231	9711	9711 Übergangsst.m.SC 32x1 5 A 9	32 X 1
250571	710248	9711	9711 Übergangsst.m.SC 32x11/4 5 A 9	32 X 11/4
250581	710255	9711	9711 Übergangsst.m.SC 32x11/2 5 A 9	32 X 11/2
250591	710262	9711	9711 Übergangsst.m.SC 40x1 5 A 9	40 X 1
250601	710279	9711	9711 Übergangsst.m.SC 40x11/4 5 A 9	40 X 11/4
250611	710286	9711	9711 Übergangsst.m.SC 40x11/2 5 A 9	40 X 11/2
250621	710293	9711	9711 Übergangsst.m.SC 50x1 5 A 9	50 X 1
250631	710309	9711	9711 Übergangsst.m.SC 50x11/4 5 A 9	50 X 11/4
250641	710316	9711	9711 Übergangsst.m.SC 50x11/2 5 A 9	50 X 11/2
250651	710323	9711	9711 Übergangsst.m.SC 63x11/2 5 A 9	63 X 11/2
250661	710330	9711	9711 Übergangsst.m.SC 63x2 5 A 9	63 X 2

## ANHANG ZU REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

**Nr.: R-15.2.1-21-17143 (1. Verlängerung)**

### Rohre und Formstücke aus organischen Werkstoffen

Diese Registrierungsbescheinigung gilt für

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

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

Einsatzbereiche: Erdverlegte Trinkwasserversorgungsleitungen (Betriebstemperatur max. 25 °C)

Formstücke aus organischen Werkstoffen der Type „GEOPRESS K“				
Material-Nr.	Artikel-Nr.	Modell-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
250671	710347	9712	9712 Übergangsst.m.SC 25x3/4 5 A 9	25 X 3/4
250681	710354	9712	9712 Übergangsst.m.SC 32x1 5 A 9	32 X 1
250691	710361	9712	9712 Übergangsst.m.SC 40x11/4 5 A 9	40 X 11/4
250701	710378	9712	9712 Übergangsst.m.SC 50x11/4 5 A 9	50 X 11/4
250711	710385	9712	9712 Übergangsst.m.SC 50x11/2 5 A 9	50 X 11/2
250721	710392	9712	9712 Übergangsst.m.SC 63x2 5 A 9	63 X 2
250731	710408	97151	97151 Einsteckstück mit SC 22x25 5 A 9	22 X 25
250741	710415	97151	97151 Einsteckstück mit SC 28x32 5 A 9	28 X 32
250751	710422	97151	97151 Einsteckstück mit SC 28x40 5 A 9	28 X 40
250761	710439	97151	97151 Einsteckstück mit SC 35x40 5 A 9	35 X 40
250771	710446	97151	97151 Einsteckstück mit SC 42x50 5 A 9	42 X 50
250781	710453	97151	97151 Einsteckstück mit SC 54x63 5 A 9	54 X 63
250851	710507	97152	97152 Reduzierkup. m. SC 63x50 5 A 9	63 X 50
251041	710644	97134	97134 Übergangsk. m. SC 32x32 5 A 9	32 X 32
251051	710651	97134	97134 Übergangsk. m. SC 40x40 5 A 9	40 X 40
251111	710668	97134	97134 Übergangsk. m. SC 50x50 5 A 9	50 X 50
251121	710675	97134	97134 Übergangsk. m. SC 63x63 5 A 9	63 X 63
251181	710699	9756	9756 Kappe mit SC 25 5 A 9	25
251191	710705	9756	9756 Kappe mit SC 32 5 A 9	32
251201	710712	9756	9756 Kappe mit SC 40 5 A 9	40
251211	710729	9756	9756 Kappe mit SC 50 5 A 9	50
251221	710736	9756	9756 Kappe mit SC 63 5 A 9	63
251351	710873	9716	9716 Bogen 90° mit SC 25 5 A 9	25
251361	710880	9716	9716 Bogen 90° mit SC 32 5 A 9	32
251371	710897	9716	9716 Bogen 90° mit SC 40 5 A 9	40
251381	710903	9716	9716 Bogen 90° mit SC 50 5 A 9	50
251391	710910	9716	9716 Bogen 90° mit SC 63 5 A 9	63

## ANHANG ZU REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

**Nr.: R-15.2.1-21-17143 (1. Verlängerung)**

### Rohre und Formstücke aus organischen Werkstoffen

Diese Registrierungsbescheinigung gilt für

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

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

Einsatzbereiche: Erdverlegte Trinkwasserversorgungsleitungen (Betriebstemperatur max. 25 °C)

Formstücke aus organischen Werkstoffen der Type „GEOPRESS K“				
Material-Nr.	Artikel-Nr.	Modell-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
251401	710927	9714	9714 Überg.b. 90° m. SC 25x3/4 5 A 9	25 X 3/4
251411	710934	9714	9714 Überg.b. 90° m. SC 32x3/4 5 A 9	32 X 3/4
251421	710941	9714	9714 Überg.b. 90° m. SC 32x1 5 A 9	32 X 1
251431	710958	9714	9714 Überg.b. 90° m. SC 32x11/2 5 A 9	32 X 11/2
251441	710965	9714	9714 Überg.b. 90° m. SC 40x1 5 A 9	40 X 1
251451	710972	9714	9714 Überg.b. 90° m. SC 40x11/4 5 A 9	40 X 11/4
251461	710989	9714	9714 Überg.b. 90° m. SC 40x11/2 5 A 9	40 X 11/2
251471	710996	9714	9714 Überg.b. 90° m. SC 50x1 5 A 9	50 X 1
251481	711009	9714	9714 Überg.b. 90° m. SC 50x11/4 5 A 9	50 X 11/4
251491	711016	9714	9714 Überg.b. 90° m. SC 50x11/2 5 A 9	50 X 11/2
251501	711023	9714	9714 Überg.b. 90° m. SC 63x11/2 5 A 9	63 X 11/2
251511	711030	9714	9714 Überg.b. 90° m. SC 63x2 5 A 9	63 X 2
251521	711047	97142	97142 Überg.b. 90° m. SC 32x1 5 A 9	32 X 1
251531	711054	97142	97142 Überg.b. 90° m. SC 40x1 5 A 9	40 X 1
251541	711061	97142	97142 Überg.b. 90° m. SC 40x11/4 5 A 9	40 X 11/4
251551	711078	97142	97142 Überg.b. 90° m. SC 50x11/2 5 A 9	50 X 11/2
251561	711085	97142	97142 Überg.b. 90° m. SC 63x2 5 A 9	63 X 2
251571	711092	9726	9726 Bogen 45° mit SC 32 5 A 9	32
251581	711108	9726	9726 Bogen 45° mit SC 40 5 A 9	40
251591	711115	9726	9726 Bogen 45° mit SC 50 5 A 9	50
251601	711122	9726	9726 Bogen 45° mit SC 63 5 A 9	63
251611	711139	97262	97262 Überg.b. 45° m. SC 32x1 5 A 9	32 X 1
251621	711146	97262	97262 Überg.b. 45° m. SC 40x11/4 5 A 9	40 X 11/4
251661	711153	97262	97262 Überg.b. 45° m. SC 50x11/2 5 A 9	50 X 11/2
251671	711160	97262	97262 Überg.b. 45° m. SC 63x2 5 A 9	63 X 2
251681	711177	97161	97161 Einsteckb. 90° mit SC 28x32 5 A 9	28 X 32
251691	711184	97161	97161 Einsteckb. 90° mit SC 28x40 5 A 9	28 X 40
251701	711191	97161	97161 Einsteckb. 90° mit SC 35x40 5 A 9	35 X 40

## ANHANG ZU REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

**Nr.: R-15.2.1-21-17143 (1. Verlängerung)**

### Rohre und Formstücke aus organischen Werkstoffen

Diese Registrierungsbescheinigung gilt für

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

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

Einsatzbereiche: Erdverlegte Trinkwasserversorgungsleitungen (Betriebstemperatur max. 25 °C)

Formstücke aus organischen Werkstoffen der Type „GEOPRESS K“				
Material-Nr.	Artikel-Nr.	Modell-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
251711	711207	97161	97161 Einsteckb. 90° mit SC 42x50 5 A 9	42 X 50
251721	711214	97161	97161 Einsteckb. 90° mit SC 54x63 5 A 9	54 X 63
251771	711269	9718	9718 T-Stück m. SC 25 5 A 9	25
251781	711276	9718	9718 T-Stück m. SC 32 5 A 9	32
251791	711283	9718	9718 T-Stück m. SC 40 5 A 9	40
251801	711290	9718	9718 T-Stück m. SC 50 5 A 9	50
251811	711306	9718	9718 T-Stück m. SC 63 5 A 9	63
251821	711313	97171	97171 T-Stück m. SC 32x1x3/4 5 A 9	32 X 1 X 3/4
251831	711320	97171	97171 T-Stück m. SC 40x11/4x1 5 A 9	40 X 11/4 X 1
251841	711337	97171	97171 T-Stück m. SC 50x11/4 5 A 9	50 X 11/4
251851	711344	97171	97171 T-Stück m. SC 50x11/2 5 A 9	50 X 11/2
251861	711351	97171	97171 T-Stück m. SC 63x2x11/2 5 A 9	63 X 2 X 11/2
907203	768140	9793TW	9793TW Anschl. stk. mit SC 32 5 A 9	32
907213	768157	9793TW	9793TW Anschl. stk. mit SC 40 5 A 9	40
907223	768164	9793TW	9793TW Anschl. stk. mit SC 50 5 A 9	50
907233	768171	9793TW	9793TW Anschl. stk. mit SC 63 5 A 9	63
907243	768188	9794TW	9794TW Anschl. b. 90° mit SC 32 5 A 9	32
907253	767495	9794TW	9794TW Anschl. b. 90° mit SC 40 5 A 9	40
907263	767501	9794TW	9794TW Anschl. b. 90° mit SC 50 5 A 9	50
907273	767518	9794TW	9794TW Anschl. b. 90° mit SC 63 5 A 9	63
907283	767525	97941TW	97941TW Anschl. b. 45° mit SC 32 5 A 9	32
907293	767532	97941TW	97941TW Anschl. b. 45° mit SC 40 5 A 9	40
907303	767549	97941TW	97941TW Anschl. b. 45° mit SC 50 5 A 9	50
907313	768256	97941TW	97941TW Anschl. b. 45° mit SC 63 5 A 9	63
907323	768263	97201TW	97201TW Anschl. b. mit SC 32x11/2 5 A 9	32 X 11/2
907333	768270	97201TW	97201TW Anschl. b. mit SC 40x11/2 5 A 9	40 X 11/2
907343	768287	97201TW	97201TW Anschl. b. mit SC 50x11/2 5 A 9	50 X 11/2
907353	768294	97201TW	97201TW Anschl. b. mit SC 63x11/2 5 A 9	63 X 11/2

## ANHANG ZU REGISTRIERUNGSBESCHEINIGUNG

**Nr.: R-15.2.1-21-17143 (1. Verlängerung)**

### Rohre und Formstücke aus organischen Werkstoffen

Diese Registrierungsbescheinigung gilt für

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

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

Einsatzbereiche: Erdverlegte Trinkwasserversorgungsleitungen (Betriebstemperatur max. 25 °C)

Formstücke aus organischen Werkstoffen der Type „GEOPRESS K“				
Material-Nr.	Artikel-Nr.	Modell-Nr.	Bezeichnung	Abmessung
907363	768300	9721TW	9721TW Übergangsst.m.SC 32x11/2 5 A 9	32 X 11/2
907373	768317	9721TW	9721TW Übergangsst.m.SC 40x11/2 5 A 9	40 X 11/2
907383	768324	9721TW	9721TW Übergangsst.m.SC 50x11/2 5 A 9	50 X 11/2
907393	768331	9721TW	9721TW Übergangsst.m.SC 63x11/2 5 A 9	63 X 11/2
908443	772437	9690TW	9690TW Anbohrarmatur 63 5 A 9	63
908453	772444	9690TW	9690TW Anbohrarmatur 90 5 A 9	90
908463	772451	9690TW	9690TW Anbohrarmatur 110 5 A 9	110
908473	772468	9690TW	9690TW Anbohrarmatur 125 5 A 9	125
908483	772475	9690TW	9690TW Anbohrarmatur 140 5 A 9	140
908493	772482	9690TW	9690TW Anbohrarmatur 160 5 A 9	160
908543	772499	9690TW	9690TW Anbohrarmatur 180 5 A 9	180
908553	772505	9690TW	9690TW Anbohrarmatur 200 5 A 9	200
908563	772512	9690TW	9690TW Anbohrarmatur 225 5 A 9	225