

# Verzeichnis von Inhabern von Übereinstimmungs-Zertifikaten (VÜZ)

Liste der Hersteller, denen von der QMP ein gültiges Übereinstimmungszertifikat für Bauprodukte nach Bauregelliste A Teil 1 oder nach Allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung verliehen wurde  
(Stand 31.12.2015)

<b>Baustoffwerke Havelland GmbH &amp; Co. KG</b> Veltener Straße 12-13 16515 Oranienburg-Germendorf	<b>Porenbeton-Plansteine<sup>1)</sup></b> DIN EN 771-4:2011 <i>Trockenrohddichte: 310 – 350 kg/m<sup>3</sup></i> - $F_m = 1,06$ ( $\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0885$ W/m <sup>2</sup> K) <i>Trockenrohddichte: 360 – 400 kg/m<sup>3</sup></i> - $F_m = 1,05$ ( $\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0989$ W/m <sup>2</sup> K)
	<b>Porenbeton-Plansteine W<sup>1)</sup></b> Zulassung Z-17.1-543 (vom 08.06.2011) <i>Trockenrohddichte: 460 – 500 kg/m<sup>3</sup></i> - $F_m = 1,06$ mit $u_{m,80} \leq 5,5$ M.-% ( $\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,1263$ W/m <sup>2</sup> K bei $A_L = 0\%$ ) - $F_m = 1,06$ mit $u_{m,80} \leq 5,5$ M.-% ( $\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,1243$ W/m <sup>2</sup> K bei $A_L \leq 10\%$ )
	<b>Porenbeton-Planelemente<sup>1)</sup></b> Zulassung Z-17.1-484 (vom 14.08.2014) <i>Trockenrohddichte: 310 – 350 kg/m<sup>3</sup></i> - $F_m = 1,06$ mit $u_{m,80} \leq 5,5$ M.-% ( $\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0885$ W/m <sup>2</sup> K bei $A_L = 0\%$ ) - $F_m = 1,05$ mit $u_{m,80} \leq 5,5$ M.-% ( $\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0865$ W/m <sup>2</sup> K bei $A_L \leq 10\%$ ) <i>Trockenrohddichte: 360 – 400 kg/m<sup>3</sup></i> - $F_m = 1,05$ mit $u_{m,80} \leq 4,5$ M.-% ( $\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0989$ W/m <sup>2</sup> K bei $A_L = 0\%$ ) - $F_m = 1,05$ mit $u_{m,80} \leq 4,5$ M.-% ( $\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0969$ W/m <sup>2</sup> K bei $A_L \leq 10\%$ ) <i>Trockenrohddichte: 460 – 500 kg/m<sup>3</sup></i> - $F_m = 1,06$ mit $u_{m,80} \leq 5,5$ M.-% ( $\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,1263$ W/m <sup>2</sup> K bei $A_L = 0\%$ ) - $F_m = 1,06$ mit $u_{m,80} \leq 5,5$ M.-% ( $\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,1243$ W/m <sup>2</sup> K bei $A_L \leq 10\%$ )
<b>Cirkel GmbH &amp; Co. KG</b> Flaesheimer Straße 605 45721 Haltern am See	<b>Porenbeton-Plansteine<sup>1)</sup></b> DIN EN 771-4:2011 <i>Trockenrohddichte: 310 – 350 kg/m<sup>3</sup> (Bemessungswert: 0,08 W/m<sup>2</sup>K)</i> - $F_m = 1,05$ ( $\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0799$ W/m <sup>2</sup> K) <i>Trockenrohddichte: 310 – 350 kg/m<sup>3</sup> (Bemessungswert: 0,09 W/m<sup>2</sup>K)</i> - $F_m = 1,05$ ( $\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0894$ W/m <sup>2</sup> K) <i>Trockenrohddichte: 360 – 400 kg/m<sup>3</sup></i> - $F_m = 1,05$ ( $\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0989$ W/m <sup>2</sup> K) <i>Trockenrohddichte: 610 – 650 kg/m<sup>3</sup></i> - $F_m = 1,06$ ( $\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,1734$ W/m <sup>2</sup> K)
	<b>Porenbeton-Plansteine<sup>1)</sup></b> Zulassung Z-17.1-543 vom 12.09.2014 <i>Trockenrohddichte: 460 – 500 kg/m<sup>3</sup></i> - $F_m = 1,06$ mit $u_{m,80} \leq 5,5$ M.-% ( $\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,1168$ W/m <sup>2</sup> K bei $A_L = 0\%$ ) - $F_m = 1,06$ mit $u_{m,80} \leq 5,5$ M.-% ( $\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,1148$ W/m <sup>2</sup> K bei $A_L \leq 10\%$ )
	<b>Porenbeton-Planelemente<sup>1)</sup></b> Zulassung Z-17.1-484 (2009:9) <i>Trockenrohddichte: 310 – 350 kg/m<sup>3</sup> (Bemessungswert: 0,09 W/m<sup>2</sup>K)</i> - $F_m = 1,05$ mit $u_{m,80} \leq 4,5$ M.-% ( $\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0894$ W/m <sup>2</sup> K bei $A_L = 0\%$ ) <i>Trockenrohddichte: 360 – 400 kg/m<sup>3</sup></i> - $F_m = 1,05$ mit $u_{m,80} \leq 4,5$ M.-% ( $\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0989$ W/m <sup>2</sup> K bei $A_L = 0\%$ ) <i>Trockenrohddichte: 460 – 500 kg/m<sup>3</sup></i> - $F_m = 1,06$ mit $u_{m,80} \leq 5,5$ M.-% ( $\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,1168$ W/m <sup>2</sup> K bei $A_L = 0\%$ ) <i>Trockenrohddichte: 610 – 650 kg/m<sup>3</sup></i> - $F_m = 1,06$ mit $u_{m,80} \leq 5,5$ M.-% ( $\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,1734$ W/m <sup>2</sup> K bei $A_L = 0\%$ )

VÜZ (31.12.2015 – Fortsetzung)

<p><b>Emsländer Baustoffwerke GmbH &amp; Co. KG</b> Wollbrouk 1 - 5 26903 Surwold</p>	<p><b>Porenbeton-Plansteine<sup>1)</sup></b> DIN EN 771-4:2011 <i>Trockenrohddichte: 310 – 350 kg/m<sup>3</sup></i> - <math>F_m = 1,05</math> (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0894</math> W/m<sup>2</sup>K) <i>Trockenrohddichte: 360 – 400 kg/m<sup>3</sup></i> - <math>F_m = 1,05</math> (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0989</math> W/m<sup>2</sup>K) <i>Trockenrohddichte: 510 – 550 kg/m<sup>3</sup></i> - <math>F_m = 1,05</math> (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,1275</math> W/m<sup>2</sup>K) <i>Trockenrohddichte: 610 – 650 kg/m<sup>3</sup></i> - <math>F_m = 1,07</math> (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,1713</math> W/m<sup>2</sup>K)</p> <p><b>Porenbeton-Planelemente<sup>1)</sup></b> Zulassung Z-17.1-484 vom 21.09.2009 <i>Trockenrohddichte: 310 – 350 kg/m<sup>3</sup></i> - <math>F_m = 1,05</math> mit <math>u_{m,80} \leq 4,5</math> M.-% (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0894</math> W/m<sup>2</sup>K bei <math>A_L = 0\%</math>) - <math>F_m = 1,05</math> mit <math>u_{m,80} \leq 4,5</math> M.-% (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0874</math> W/m<sup>2</sup>K bei <math>A_L \leq 10\%</math>) <i>Trockenrohddichte: 360 – 400 kg/m<sup>3</sup></i> - <math>F_m = 1,05</math> mit <math>u_{m,80} \leq 4,5</math> M.-% (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0989</math> W/m<sup>2</sup>K bei <math>A_L = 0\%</math>) - <math>F_m = 1,05</math> mit <math>u_{m,80} \leq 4,5</math> M.-% (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0969</math> W/m<sup>2</sup>K bei <math>A_L \leq 10\%</math>) <i>Trockenrohddichte: 510 – 550 kg/m<sup>3</sup></i> - <math>F_m = 1,05</math> mit <math>u_{m,80} \leq 4,5</math> M.-% (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,1275</math> W/m<sup>2</sup>K bei <math>A_L = 0\%</math>) - <math>F_m = 1,05</math> mit <math>u_{m,80} \leq 4,5</math> M.-% (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,1255</math> W/m<sup>2</sup>K bei <math>A_L \leq 10\%</math>) <i>Trockenrohddichte: 610 – 650 kg/m<sup>3</sup></i> - <math>F_m = 1,07</math> mit <math>u_{m,80} \leq 4,0</math> M.-% (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,1713</math> W/m<sup>2</sup>K bei <math>A_L = 0\%</math>) - <math>F_m = 1,07</math> mit <math>u_{m,80} \leq 4,0</math> M.-% (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,1693</math> W/m<sup>2</sup>K bei <math>A_L \leq 10\%</math>)</p>
<p><b>Kalksandsteinwerk Bösel GmbH &amp; Co. KG</b> Am Kronsberg 10 26219 Bösel</p>	<p><b>Flachstürze mit bewehrten Zuggurten in Kalksand-Formsteinen</b> Zulassung Z-17.1-978 vom 17.03.2008 (Ä/V vom 17.03.2013) Zuggurte zur Verwendung im geschützten Mauerwerk ohne Anforderungen an die Ebenheit und Planparallelität der Lagerflächen</p>
<p><b>Kalksandsteinwerk Wemding GmbH</b> Harburger Straße 100 86650 Wemding</p>	<p><b>KS-Protect – Kalksandsteine in den Rohdichteklassen 2,4 bis 3,6<sup>2)</sup></b> Zulassung Z-17.1-772 vom 27.08.2014</p>
<p><b>Kalksandsteinwerk Wendeburg Radmacher GmbH &amp; Co. KG, Werk Uslar</b> Am Kalksandsteinwerk 37170 Uslar</p>	<p><b>Flachstürze mit bewehrten Zuggurten in Kalksand-Formsteinen</b> Zulassung Z-17.1-978 vom 17.03.2008 (Ä/V vom 17.03.2013) Zuggurte zur Verwendung im geschützten Mauerwerk ohne Anforderungen an die Ebenheit und Planparallelität der Lagerflächen</p>
<p><b>Kalksandsteinwerke Westfalen-Lippe GmbH &amp; Co. KG</b> Heidberg 19 - 21 32469 Petershagen-Seelenfeld</p>	<p><b>KS-ISO-Kimmsteine<sup>1)</sup></b> Zulassung Z-17.1-961 vom 02.02.2015 - <math>F_m = 1,12</math> mit <math>u_{m,80} \leq 6,0</math> M.-% (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,294</math> W/m<sup>2</sup>K)</p>
<p><b>KS-Produktions GmbH &amp; Co. KG</b> Schäferestraße 75 a 66787 Wadgassen-Differten</p>	<p><b>Kalksandstein-Fertigteilstürze</b> Zulassung Z-17.1-932 vom 05.09.2007 (Ä/V vom 26.09.2012)</p>

VÜZ (31.12.2015 – Fortsetzung)

<p><b>Porenbetonwerk Laussnitz GmbH &amp; Co. KG</b> Werkstraße 9 01936 Laussnitz</p>	<p><b>Porenbeton-Plansteine<sup>1)</sup></b> DIN EN 771-4:2011 <i>Trockenrohddichte: 310 – 350 kg/m<sup>3</sup></i> - <math>F_m = 1,05</math> (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0893</math> W/m<sup>2</sup>K) <i>Trockenrohddichte: 360 – 400 kg/m<sup>3</sup></i> - <math>F_m = 1,05</math> (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0989</math> W/m<sup>2</sup>K)</p> <p><b>Porenbeton-Plansteine W<sup>1)</sup></b> Zulassung Z-17.1-543 (vom 12.09.2014) <i>Trockenrohddichte: 460 – 500 kg/m<sup>3</sup></i> - <math>F_m = 1,06</math> mit <math>u_{m,80} \leq 5,5</math> M.-% (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,1168</math> W/m<sup>2</sup>K bei <math>A_L = 0\%</math>) - <math>F_m = 1,06</math> mit <math>u_{m,80} \leq 5,5</math> M.-% (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,1148</math> W/m<sup>2</sup>K bei <math>A_L \leq 10\%</math>)</p> <p><b>Porenbeton-Planelemente<sup>1)</sup></b> Zulassung Z-17.1-484 (vom 14.08.2014) <i>Trockenrohddichte: 310 – 350 kg/m<sup>3</sup></i> - <math>F_m = 1,05</math> mit <math>u_{m,80} \leq 4,5</math> M.-% (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0893</math> W/m<sup>2</sup>K bei <math>A_L = 0\%</math>) - <math>F_m = 1,05</math> mit <math>u_{m,80} \leq 4,5</math> M.-% (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0873</math> W/m<sup>2</sup>K bei <math>A_L \leq 10\%</math>) <i>Trockenrohddichte: 360 – 400 kg/m<sup>3</sup></i> - <math>F_m = 1,05</math> mit <math>u_{m,80} \leq 4,5</math> M.-% (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0989</math> W/m<sup>2</sup>K bei <math>A_L = 0\%</math>) - <math>F_m = 1,05</math> mit <math>u_{m,80} \leq 4,5</math> M.-% (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0969</math> W/m<sup>2</sup>K bei <math>A_L \leq 10\%</math>) <i>Trockenrohddichte: 460 – 500 kg/m<sup>3</sup></i> - <math>F_m = 1,06</math> mit <math>u_{m,80} \leq 5,5</math> M.-% (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,1168</math> W/m<sup>2</sup>K bei <math>A_L = 0\%</math>)</p>
<p><b>Schlamann Porenbetonwerk GmbH</b> Am Kalksandsteinwerk 2 31608 Marklohe</p>	<p><b>Porenbeton-Plansteine<sup>1)</sup></b> DIN EN 771-4:2011 <i>Trockenrohddichte: 310 – 350 kg/m<sup>3</sup></i> - <math>F_m = 1,145</math> (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0819</math> W/m<sup>2</sup>K)</p>
<p><b>Wüske Baustoffwerke GmbH</b> Zum weißen Stein 3 48336 Sassenberg-Füchtorf</p>	<p><b>Porenbeton-Plansteine<sup>1)</sup></b> DIN EN 771-4:2011 <i>Trockenrohddichte: 310 – 350 kg/m<sup>3</sup></i> - <math>F_m = 1,06</math> (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0880</math> W/m<sup>2</sup>K) <i>Trockenrohddichte: 360 – 400 kg/m<sup>3</sup></i> - <math>F_m = 1,05</math> (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0984</math> W/m<sup>2</sup>K)</p> <p><b>Porenbeton-Plansteine W<sup>1)</sup></b> Zulassung Z-17.1-543 (vom 12.09.2014) <i>Trockenrohddichte: 460 – 500 kg/m<sup>3</sup></i> - <math>F_m = 1,04</math> mit <math>u_{m,80} \leq 5,0</math> M.-% (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,1282</math> W/m<sup>2</sup>K bei <math>A_L = 0\%</math>) - <math>F_m = 1,04</math> mit <math>u_{m,80} \leq 5,0</math> M.-% (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,1262</math> W/m<sup>2</sup>K bei <math>A_L \leq 10\%</math>)</p> <p><b>Porenbeton-Planelemente<sup>1)</sup></b> Zulassung Z-17.1-484 (vom 14.08.2014) <i>Trockenrohddichte: 310 – 350 kg/m<sup>3</sup></i> - <math>F_m = 1,06</math> mit <math>u_{m,80} \leq 4,3</math> M.-% (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0880</math> W/m<sup>2</sup>K bei <math>A_L = 0\%</math>) - <math>F_m = 1,06</math> mit <math>u_{m,80} \leq 4,3</math> M.-% (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0860</math> W/m<sup>2</sup>K bei <math>A_L \leq 10\%</math>) <i>Trockenrohddichte: 360 – 400 kg/m<sup>3</sup></i> - <math>F_m = 1,05</math> mit <math>u_{m,80} \leq 4,5</math> M.-% (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0984</math> W/m<sup>2</sup>K bei <math>A_L = 0\%</math>) - <math>F_m = 1,05</math> mit <math>u_{m,80} \leq 4,5</math> M.-% (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0964</math> W/m<sup>2</sup>K bei <math>A_L \leq 10\%</math>) <i>Trockenrohddichte: 460 – 500 kg/m<sup>3</sup></i> - <math>F_m = 1,04</math> mit <math>u_{m,80} \leq 5,0</math> M.-% (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,1282</math> W/m<sup>2</sup>K bei <math>A_L = 0\%</math>) - <math>F_m = 1,04</math> mit <math>u_{m,80} \leq 5,0</math> M.-% (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,1262</math> W/m<sup>2</sup>K bei <math>A_L \leq 10\%</math>)</p>
<p><b>Wüske Baustoffwerke GmbH</b> Sennelagerstraße 99 33106 Paderborn</p>	<p><b>Porenbeton-Plansteine<sup>1)</sup></b> DIN EN 771-4:2011 <i>Trockenrohddichte: 310 – 350 kg/m<sup>3</sup></i> - <math>F_m = 1,07</math> (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0872</math> W/m<sup>2</sup>K) <i>Trockenrohddichte: 360 – 400 kg/m<sup>3</sup></i> - <math>F_m = 1,05</math> (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,0994</math> W/m<sup>2</sup>K)</p> <p><b>Porenbeton-Plansteine W<sup>1)</sup></b> Zulassung Z-17.1-543 (vom 12.09.2014) <i>Trockenrohddichte: 460 – 500 kg/m<sup>3</sup></i> - <math>F_m = 1,04</math> mit <math>u_{m,80} \leq 4,0</math> M.-% (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,1282</math> W/m<sup>2</sup>K bei <math>A_L = 0\%</math>) - <math>F_m = 1,04</math> mit <math>u_{m,80} \leq 4,0</math> M.-% (<math>\lambda_{10, tr(90/90)} \leq 0,1262</math> W/m<sup>2</sup>K bei <math>A_L \leq 10\%</math>)</p>
<p><sup>1)</sup> gültig jeweils für die im Übereinstimmungszertifikat spezifizierten Produkte <sup>2)</sup> gültig jeweils für das Produkt, für das im Zusammenhang mit dem Übereinstimmungszertifikat ein Bewertungsbericht vorliegt</p>	