

**WERKSBSCH EINIGUNG 2.1**

nach EN 10204:2004

Nr. Z2790212\_0006

**HEKAPLAST – S (Stangenware)**

Kabelschutz- und Kabelkanalrohre in Zellenbauweise aus PE für erdverlegte Installation  
 Rohrsystem „Rohr mit Verbindungsmuffe“

Für o.g. Produkt werden folgende Eigenschaften bestätigt:

Eigenschaft	Normgrundlage	Soll	Ist
Außen-Ø	DIN EN 61386-24	DN 75: 75 <sup>+1,4</sup> mm DN 90: 90 <sup>+1,7</sup> mm DN 110: 110 <sup>+2,0</sup> mm DN 125: 125 <sup>+2,3</sup> mm DN 160: 160 <sup>+2,9</sup> mm DN 200: 200 <sup>+3,6</sup> mm	konform
Innen-Ø	DIN EN 61386-24	DN 75: min. 56 mm DN 90: min. 67 mm DN 110: min. 82 mm DN 125: min. 94 mm DN 160: min. 120 mm DN 200: min. 150 mm	DN 75: ≈ 64 mm DN 90: ≈ 78 mm DN 110: ≈ 95 mm DN 125: ≈ 107 mm DN 160: ≈ 139 mm DN 200: ≈ 173 mm
Dichtigkeit mit Profildichtring	DIN EN 61386-1 DIN EN 60529	min. IP X0	IP 67 *)
Dichtigkeit ohne Profildichtring	DIN EN 61386-1 DIN EN 60529	min. IP 3X	IP 54
Ringsteifigkeit	DIN EN ISO 9969	DN 75: ≥ 8,0 kN/m <sup>2</sup> DN 90: ≥ 8,0 kN/m <sup>2</sup> DN 110: ≥ 8,0 kN/m <sup>2</sup> DN 125: ≥ 5,0 kN/m <sup>2</sup> DN 160: ≥ 5,0 kN/m <sup>2</sup> DN 200: ≥ 5,0 kN/m <sup>2</sup>	DN 75: >10 kN/m <sup>2</sup> DN 90: > 8 kN/m <sup>2</sup> DN 110: > 8 kN/m <sup>2</sup> DN 125: > 8 kN/m <sup>2</sup> DN 160: > 5 kN/m <sup>2</sup> DN 200: > 5 kN/m <sup>2</sup>

\*) nicht bei drückenden Grund-/Schichtwasser zulässig

HEGLER PLASTIK GMBH  
 Oerlenbach, den 2017-08-03




i.V. Dipl.-Ing. (FH) Sebastian Mauder  
 Leitung Qualitätswesen

Diese Werksbescheinigung ersetzt alle früheren Bestätigungen zum gleichen Thema. Die Angaben in diesem Dokument sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Verwendungszweck rechtlich zuzusichern. Diese Angaben entbinden nicht von Durchführung einer Wareneingangsprüfung und eigenen Untersuchungen. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der HEGLER PLASTIK GmbH.