



## Datenblatt

007 für das Produktionsjahr 2026  
(ersetzt 007/2025)

### 1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Handelsbezeichnung	Identifikation
Rohrleitungssand 0/1	Rohrleitungssand 0/1
Rohrleitungssand 0/4	Rohrleitungssand 0/4

### 2 Verwendungszweck:

Fernwärmerohre - Auslegung und Installation von gedämmten Einzel- und Doppelrohr-Verbundsystemen für direkt erdverlegte Heizwasser-Fernwärmenetze gemäß ÖNorm EN 13941-2

### 3 Hersteller:

Innsbrucker Kies- und Splittwerke GmbH & Co KG  
Brockenweg 2  
A-6060 Hall i.T.

### 4 Werk:

Unterperfuss

### 5 System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

### 6 Siehe Beilage 1

Die Leistung des Produktes gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 7.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistung ist der Hersteller gemäß Nummer 3

Unterzeichnet für den Hersteller im Namen des Herstellers von:

Hall: 15.01.2026

WPK Beauftragter: Ausserer Peter



7 Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr.: 007/2026

<i>Wesentliche Merkmale</i>	<i>Leistung</i>	
<i>nach</i>	Rohrleitungssand	Rohrleitungssand
<i>EN 13941-2</i>	0/1	0/4
Korngruppen d/D	0/1	0/4
Korngrößenverteilung	<i>bestanden</i>	
Rohdichte $\rho_f$	<i>2,72Mg/m<sup>3</sup> bis 2,78 Mg/m<sup>3</sup></i>	
Regelmäßigkeitskoeffizient	<i>&gt;1,8</i>	<i>&gt;1,8</i>
Bestimmung des organischen Anteils mittels Glühverlust	<i>bestanden</i>	<i>bestanden</i>
Petrographische Beschreibung	<i>Natürliche GK aus heterogenen silikatischen Kies</i>	