



## Leistungserklärung

007 für das Produktionsjahr 2025  
(ersetzt 007/2024)

### 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 Die notifizierte Zertifizierungsstelle Austrian Standards plus Certification Nr.:

0988

hat die Erstinspektion des Werks und der werkseigenen Produktionskontrolle und die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der WPK nach dem System 2+ vorgenommen und

Folgendes ausgestellt: Konformitätsbescheinigung Nr.:

**0988-CPR-0183**

für die werkseigene Produktionskontrolle gemäß

EN 13941

### 7 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: 15.01.2025

  
WPK Beauftragter: Ausserer Peter



## 8 Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr.: 007/2025

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