



Leistungserklärung

006 für das Produktionsjahr 2026
(ersetzt 006/2025)

1 Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

Handelsbezeichnung	Identifikation
Rohrleitungsand 0/4	Rohrleitungsand 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:

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

4 Werk:

Absam

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-0185**
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: 15.01.2026


WPK Beauftragter: Ausserer Peter



8 Erklärte Leistung

Beilage 1 zu Nr.: 006/2026

<i>Wesentliche Merkmale</i>		
<i>nach</i>	Rohrleitungssand	
<i>EN 13941-2</i>	0/4	
Korngruppen d/D	0/4	
Korngrößenverteilung	bestanden	
Rohdichte ρ_f	2,71Mg/m ³ bis 2,77Mg/m ³	
Regelmäßigkeitskoeffizient	>1,8	
Bestimmung des organischen Anteils mittels Glühverlust	bestanden	
Petrographische Beschreibung	Natürliche GK aus karbonatisch-silikatischem Terrassenkies	