

PRÜFZEUGNIS

253 2602 51

Prüfungen gemäß EN 253:2019

für

**Einzelrohr-Verbundsystem für
direkt erdverlegte Fernwärmenetze
von DHP District Heating Pipes Kft.**

Auftrag von

DHP District Heating Pipes Kft.

Prüfmaterial Nr. 6036

Werkmäßig gefertigtes Verbundrohr DN 50/125 aus laufender Produktion

Bericht 1909_5623

Von Januar bis Februar 2026 wurden im FFI an o.a. Prüfmaterial Eigenschaften hinsichtlich der Wärmedämmung aus Polyurethan-Schaumstoff (PUR) und des Verbund-Rohrsystems gemäß der Europäischen Norm EN 253:2019 in Verbindung mit der Euroheat & Power Richtlinie EHP 001/2024 durchgeführt.

**Das Verbund-Rohrsystem von DHP District Heating Pipes Kft. erfüllt
die geprüften Anforderungen nach EN 253:2019.**

Hemmingen, 16.02.2026


Thomas Grage
Geschäftsführer

**FFI** FERNWÄRME
FORSCHUNGSINSTITUT
GmbH
Max-von-Laue-Str. 23
30966 Hemmingen
+49 511 94370 0
www.fernwaerme.de


Sönke Kraft
Projektleiter

PRÜFZEUGNIS

448 2603 14

Prüfungen gemäß EN 448:2025

für

**werksmäßig gedämmte Formteile für
direkt erdverlegte Fernwärmenetze
von DHP District Heating Pipes Kft.**

Auftrag von

DHP District Heating Pipes Kft.

Prüfmaterial Nr. 6038, 6039, 6040

Werksmäßiger 90°-Verbundrohrbogen DN 50/125 aus laufender Produktion,

90°-Mantelrohrbogen 125 mm und 90°-Stahlrohrbogen DN 50

Bericht 1910_5623

Von Februar 2026 bis März 2026 wurden im FFI an o.a. Prüfmaterial Eigenschaften hinsichtlich der PE-Ummantelung, der PUR-Hartschaumdämmung und des Verbundformteils gemäß der Europäischen Norm EN 448:2025 in Verbindung mit der Euroheat & Power Richtlinie EHP 001/2024 durchgeführt.

**Das Prüfmaterial von DHP District Heating Pipes Kft. erfüllt die
geprüften Anforderungen nach EN 448:2025.**

Hemmingen, 17.03.2026



Thomas Grage
Geschäftsführer

**FFI** FERNWÄRME
FORSCHUNGSINSTITUT
GmbH

Max-von-Laue-Str. 23
30966 Hemmingen
+49 511 94370 0
www.fernwaerme.de



Sönke Kraft
Projektleiter