

PRÜFZEICHENBESCHEINIGUNG

zur Wasserstofftauglichkeit

100 Vol.-% in Erdgas

Das DVGW-Prüflaboratorium Energie der DBI - Gastechnologisches Institut gGmbH
Freiberg bestätigt die erfolgreiche Prüfung von

Kunststoffrohren aus PE100-RC für die Gasverteilung;
Typ „EUCARESIST GAS“;
d 110 mm, SDR17 geprüft

in Anlehnung an die Prüfgrundlage

DBI-GTI 109:2020-10

Bestimmung von Permeationskoeffizienten im Rahmen von „H2ready“

Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem nachfolgenden Prüfbericht dokumentiert.

B 23/01/4006 | 26.01.2023

Aufgrund dieser Prüfzeichenbescheinigung ist der Antragsteller

KABELWERK EUPEN AG
(Malmedyer Str. 9, B-4700 Eupen, Belgien)

berechtigt, das Gewährleistungszeichen H2ready für die oben genannten Produkte in Übereinstimmung
mit der Satzung anzuwenden. Die Prüfzeichenbescheinigung ist gültig bis zum 25.01.2026.



Dipl.-Ing. Ronald Aßmann
Leiter Prüflaboratorium

Freiberg, den 26.01.2023

DBI - Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg | DVGW-Prüflaboratorium Energie
Halsbrücker Straße 34 | D-09599 Freiberg, Germany | pruefstelle@dbi-gruppe.de

Diese Bescheinigung bestätigt die Einhaltung von technischen Anforderungen in den genannten Prüfgrundlagen durch die genannten Produkte. Diese beziehen sich ausschließlich auf Funktion/Dichtheit und nicht auf Materialien soweit in den Prüfgrundlagen nicht separat ausgewiesen. Sie bestätigt keine Normkonformität der geprüften-Produkte. Die Gewährleistungsmarke H2ready gilt nur in Verbindung mit dem/n oben genannten Prüfbericht/en. Sind Auflagen in den Prüfberichten, die der Gewährleistungsmarke zugeordnet sind, angegeben, so beginnt das Recht zur Benutzung der Gewährleistungsmarke erst nach deren Umsetzung.

TEST CONFIRMATION

on Hydrogen Suitability

100 Vol.-% in Natural Gas

The DVGW Test Laboratory Energy of DBI - Gastechnologisches Institut gGmbH
Freiberg confirms the successful testing of

Plastic pipes made of PE100-RC for gas distribution;
Typ "EUCARESIST GAS";
d 110 mm, SDR 17 tested

according to the test basis

DBI-GTI 109:2020-10

Determination of permeation coefficients and tightness tests within the scope of "H2ready"

The results of the test are documented in the following test report.

B 23/01/4006 | 26.01.2023

Based on this test mark confirmation, the applicant

KABELWERK EUPEN AG
(Malmedyer Str. 9, B-4700 Eupen, Belgium)

is authorized to apply the quality mark H2ready for the above mentioned products in accordance with the statutes. The test confirmation is valid until 25.01.2026.



Dipl.-Ing. Ronald Aßmann
Leiter Prüflaboratorium

Freiberg, den 26.01.2023

DBI - Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg | DVGW-Prüflaboratorium Energie
Halsbrücker Straße 34 | D-09599 Freiberg, Germany | pruefstelle@dbi-gruppe.de

This test confirmation is the English language version. In case of doubt the wording according to the German language version of the test confirmation is valid.

This test confirmation attests to the compliance of the products mentioned with the technical requirements in the test specifications mentioned above. It does not confirm standard conformity of the tested products. The H2ready warranty mark is only valid in conjunction with the above-mentioned test report(s). If conditions are specified in the test reports associated with the warranty mark, the right to use the warranty mark does not commence until they have been implemented.

PRÜFZEICHENBESCHEINIGUNG

zur Wasserstofftauglichkeit

100 Vol.-% in Erdgas

Das DVGW-Prüflaboratorium Energie der DBI - Gastechnologisches Institut gGmbH
Freiberg bestätigt die erfolgreiche Prüfung von

Kunststoffrohren aus PE100-RC für die Gasverteilung;
Typ „EUCARESIST Coexorange GAS“;
d 110 mm, SDR11 geprüft

in Anlehnung an die Prüfgrundlage

DBI-GTI 109:2020-10

Bestimmung von Permeationskoeffizienten im Rahmen von „H2ready“

Die Ergebnisse der Prüfung sind in dem nachfolgenden Prüfbericht dokumentiert.

B 23/01/4006 | 26.01.2023

Aufgrund dieser Prüfzeichenbescheinigung ist der Antragsteller

KABELWERK EUPEN AG
(Malmedyer Str. 9, B-4700 Eupen, Belgien)

berechtigt, das Gewährleistungszeichen H2ready für die oben genannten Produkte in Übereinstimmung
mit der Satzung anzuwenden. Die Prüfzeichenbescheinigung ist gültig bis zum 25.01.2026.



Dipl.-Ing. Ronald Aßmann
Leiter Prüflaboratorium

Freiberg, den 26.01.2023

DBI - Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg | DVGW-Prüflaboratorium Energie
Halsbrücker Straße 34 | D-09599 Freiberg, Germany | pruefstelle@dbi-gruppe.de

Diese Bescheinigung bestätigt die Einhaltung von technischen Anforderungen in den genannten Prüfgrundlagen durch die genannten Produkte. Diese beziehen sich ausschließlich auf Funktion/Dichtheit und nicht auf Materialien soweit in den Prüfgrundlagen nicht separat ausgewiesen. Sie bestätigt keine Normkonformität der geprüften Produkte. Die Gewährleistungsmarke H2ready gilt nur in Verbindung mit dem/n oben genannten Prüfbericht/en. Sind Auflagen in den Prüfberichten, die der Gewährleistungsmarke zugeordnet sind, angegeben, so beginnt das Recht zur Benutzung der Gewährleistungsmarke erst nach deren Umsetzung.

TEST CONFIRMATION

on Hydrogen Suitability

100 Vol.-% in Natural Gas

The DVGW Test Laboratory Energy of DBI - Gastechnologisches Institut gGmbH
Freiberg confirms the successful testing of

Plastic pipes made of PE100-RC for gas distribution;
Typ "EUCARESIST Coexorange GAS";
d 110 mm, SDR 11 tested

according to the test basis

DBI-GTI 109:2020-10

Determination of permeation coefficients and tightness tests within the scope of "H2ready"

The results of the test are documented in the following test report.

B 23/01/4006 | 26.01.2023

Based on this test mark confirmation, the applicant

KABELWERK EUPEN AG
(Malmedyer Str. 9, B-4700 Eupen, Belgium)

is authorized to apply the quality mark H2ready for the above mentioned products in accordance with the statutes. The test confirmation is valid until 25.01.2026.



Dipl.-Ing. Ronald Aßmann
Leiter Prüflaboratorium

Freiberg, den 26.01.2023

DBI - Gastechnologisches Institut gGmbH Freiberg | DVGW-Prüflaboratorium Energie
Halsbrücker Straße 34 | D-09599 Freiberg, Germany | pruefstelle@dbi-gruppe.de

This test confirmation is the English language version. In case of doubt the wording according to the German language version of the test confirmation is valid.

This test confirmation attests to the compliance of the products mentioned with the technical requirements in the test specifications mentioned above. It does not confirm standard conformity of the tested products. The H2ready warranty mark is only valid in conjunction with the above-mentioned test report(s). If conditions are specified in the test reports associated with the warranty mark, the right to use the warranty mark does not commence until they have been implemented.