



CERTIFICATE CERTYFIKAT

TÜV Thüringen Polska Sp. z o. o.
zaświadcza, że / confirms that:

Izostal S.A.
ul. Opolska 29
PL-47-113 Kolonowskie, Poland

uses pipes that meet the requirements of Technical Guidelines No. WT-IGG-4501:2023 of the Chamber of Gas Industry regarding the Infrastructure for the transport of gas fuels with H2 admixture, Guidelines for the design, construction and reconstruction

stosuje rury spełniające wymagania Wytycznych Technicznych nr WT-IGG-4501:2023 Izby Gospodarczej Gazownictwa dotyczące Infrastruktury do transportu paliw gazowych z domieszką H₂, Wytyczne do projektowania, budowy i przebudowy.

Testing basis:
Podstawa badania : **Technical Guideline No. WT-IGG-4501:2023 and Testing of hydrogen embrittlement of steel pipe according to standards PN-EN 10229:2001 and NACE TM0284-2016.**
Wytyczne Techniczne nr WT-IGG-4501:2023 oraz Badanie kruchości wodorowej rury stalowej według norm PN-EN 10229:2001 oraz NACE TM0284-2016

Scopy:
Zakres obowiązywania : **Steel pipes DN 300 in grade L360ME PSL 2, welded using the HFW method according to EN ISO 3183:2019. test report and 3.1 acceptance certificates for pipes in the appendix to the certificate**

Rury stalowe DN 300 w gatunku L360ME PSL 2 , zgrzewane metodą HFW zgodnie z EN ISO 3183:2019
raport z badania oraz świadectwa odbioru 3.1 dla rur w załączniku do certyfikatu

Testing report No.:
Nr. raportu z badań : **Report No. KS-5101-494/24**
Raport nr. KS-5101-494/24

Certificate No.:
Certyfikat Nr : **PL04/G/0003/24**

Katowice, 2024-08-12



Karol Dubas
TÜV Thüringen Polska Sp. z o.o.
Dyrektor Regionu Południe / Director of the South Region

TÜV Thüringen Polska sp. z o.o. * ul. Żeliwna 38* 40-599 Katowice, Poland
☎ +48 724 900 941 * ✉ biuro@tuv-thuringen.pl

