



CERTYFIKAT

Certificate

Nr/No. CSJ/1125/WNM/PED/2023

Jednostka Certyfikująca Systemy Zarządzania UDT-CERT

UDT-CERT Management Systems Certification Body

poświadcza, że firma:

certifies that the company:

KERSTEN SP. Z O.O.

UL. PRZEMYSŁOWA 6, 97-410 KLESZCZÓW

wdrożyła oraz stosuje system jakości w zakresie wytwarzania materiałów/elementów przeznaczonych do urządzeń ciśnieniowych sprawdzony na zgodność z Załącznikiem I pkt 4.3 Dyrektywy 2014/68/UE

has implemented and applies the quality system in production of materials/elements intended to be used in pressure equipment verified for conformity with Annex I Clause 4.3 of the Directive 2014/68/EU

Zakres oraz warunki udzielenia certyfikatu określone zostały w załączniku.

The scope and conditions of the certificate are specified in the annex to this certificate.

Data udzielenia certyfikacji: Date of certification granting:	30.11.2023
Cykl certyfikacji ważny: Certification cycle validity:	Od/from 30.11.2023 do/to 29.11.2026

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
i Oceny Zgodności
Director of Certification and Conformity
Assessment Department

Jacek Niemczyk

Warszawa, dn. 30.11.2023





JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA SYSTEMY ZARZĄDZANIA UDT-CERT

ZAŁĄCZNIK DO CERTYFIKATU SYSTEMU JAKOŚCI DLA WYTWÓRCY MATERIAŁÓW WG DYREKTYWY 2014/68/UE

ANNEX TO THE CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM OF MANUFACTURER OF MATERIALS ACCORDING TO THE
DIRECTIVE 2014/68/EU

Nr/No. CSJ/1125/WNM/PED/2023

KERSTEN SP. Z O.O.
UL. PRZEMYSŁOWA 6, 97-410 KLESZCZÓW

Wydanie I z dnia 30.11.2023
Issue I of 30.11.2023

Zakres Certyfikacji:
The scope of the certification:

- Rodzaj wykonywanych wyrobów (materiały / elementy):**
Manufactured products (materials / elements):
Łuki gięte.
Curved arcs.
- Stosowane specyfikacje techniczne (normy wyrobu):**
Applied technical specifications (product standards):
PN-EN 14870-1:2011
- Normy materiałowe:**
Material standards:
PN EN ISO 3183
- Zakres wymiarowy produkowanych wyrobów:**
Dimension range of the manufactured products:
Łuki gięte indukcyjnie od $\varnothing 273 \times 10$ do $\varnothing 813 \times 14,2$
Induction bent arcs from $\varnothing 273 \times 10$ to $\varnothing 813 \times 14.2$
- Stosowane technologie:**
Applied technologies:
Gięcie indukcyjne.
Induction bending.

Warunki ważności certyfikatu:
Conditions of validity of certificate:

Niniejszy certyfikat jest ważny pod warunkiem utrzymania ważności certyfikatu nr CSJ/1125/2023 wydanego dla wytwórcy na zgodność systemu zarządzania jakością z normą PN-EN ISO 9001:2015.
This certificate is valid only with condition of validity of certificate No. CSJ/1125/2023 issued for the manufacturer proving the compliance of quality management system with the standard EN ISO 9001:2015.

Dyrektor Departamentu Certyfikacji
I Oceny Zgodności
Director of Certification and Conformity
Assessment Department

Jacek Niemczyk

