

ŚWIADECTWO UZNANIA LABORATORIUM

LABORATORY RECOGNITION CERTIFICATE

Nr 03/LAB/2024/TT

Na podstawie przeprowadzonego audytu
Based on the audit carried out

CMC Poland Sp. z o.o.
Oddział Laboratoriów CMC Poland Sp. z o. o.
Ul. Piłsudskiego 82,
PL 42-400 Zawiercie

udowodniło, że spełnia wymagania określone w normie
PN-EN ISO/IEC 17025:2018 oraz w wytycznych TTP-WTUL-01
*has proved that it meets the requirements specified in the standard PN-EN ISO/IEC 17025:2018 and in the
guidelines TTP-WTUL-01*

i zostało uznane jako kwalifikowany dostawca w zakresie badań
laboratoryjnych
and has been recognized as a qualified supplier in the field of laboratory tests

Zakres badań objętych uznaniem określony jest w Załączniku 1 do świadectwa.
The scope of testing methods covered by this certificate is detailed in the Annex 1 to this certificate.

Świadectwo uznania jest ważne do: **22.12.2027**
The approval certificate is valid until:

Niniejsze świadectwo uznania nie może być traktowane jako certyfikacja lub akredytacja.
This certificate of recognition may not be considered as certification or accreditation.

Katowice, 20.12.2024





P. Kukuła
TÜV Thüringen Polska Sp. z o.o.
Dyrektor Generalny

Załącznik 1 do Świadectwa Uznania Laboratorium nr 03/LAB/2024/TT
z dnia 20.12.2024

Annex 1 to the Laboratory Recognition Certificate no. 03/LAB/2024/TT
dated on the 20.12.2024.



L.P. <i>Item</i>	RODZAJ BADANIA <i>Testing method</i>	OBIEKT BADANIA <i>Tested item</i>	DOKUMENT NORMATYWNY <i>Normative document</i>	PROCEDURA (INSTRUKCJA) <i>Procedure (instruction)</i>
1.	Wytrzymałość zmęczeniowa przy określonej liczbie cykli zmian obciążenia . <i>Fatigue strength at a specified number of load cycles</i>	Materiały hutnicze , stal do zbrojenia betonu <i>Metallurgical materials, steel for concrete reinforcement</i>	PN-EN ISO 15630-1	Procedura PQW-W32-18/21



P. Kukuła
TÜV Thüringen Polska Sp. z o.o.
Dyrektor Generalny

