

ŚWIADECTWO UZNANIA LABORATORIUM

LABORATORY RECOGNITION CERTIFICATE

Nr 03/LAB/2021/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: **22.12.2024**
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.



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

Katowice, 22.12.2021

Załącznik 1 do Świadectwa Uznania Laboratorium nr 03/LAB/2021/TT
z dnia 22.12.2021

Annex 1 to the Laboratory Recognition Certificate no. 03/LAB/2021/TT
dated on the 22.12.2021.



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