



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
PL 00-611 WARSZAWA, ul. Filtrowa 1, www.itb.pl

CZŁONEK EOTA i UEAtc



KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2019/0882 wydanie 2

Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna została wydana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1968) przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek:

Ruukki Polska Sp. z o.o.
ul. Jaktorowska 13, 96-300 Żyrardów

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/0882 wydanie 2 stanowi pozytywną ocenę właściwości użytkowych poniższych wyrobów budowlanych do zamierzonego zastosowania:

Kasetony elewacyjne Liberta Cor-Ten 600, Liberta Cor-Ten 700, Liberta Cor-Ten 800, panele elewacyjne Lamella Cor-Ten 20, Lamella Cor-Ten 30, blachy profilowane Design Cor-Ten S7, Design Venice S10, Design Tokyo S18, Design Rome S34, Design Rome S S34, blachy trapezowe T20, T35 i T45, elewacyjne obróbki blacharskie oraz blachy płaskie systemu RUUKKI

Data ważności Krajowej Oceny Technicznej:

16 maja 2029 r.

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło



Warszawa, 16 maja 2024 r.