

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

National Declaration of Performance

Nr. CNBOP-PIB-KOT-2020/0193-1009

Producent / miejsce produkcji
Manufacturer / place of production

aumüller

AUMÜLLER AUMATIC GmbH
Gemeindewald 11
86672 Thierhaupten, Niemcy

Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego : <i>Name and trade name of the construction product:</i>	Centrala oddymiania EMB7300 <i>Control panel EMB7300 with power supply</i>
Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: <i>Construction product type designation:</i>	EMB7300 5A 0101; EMB7300 5A 0102; EMB7300 10A 0101; EMB 7300 10A 0102; EMB 7300 20A 0102
Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: <i>Intended use or uses:</i>	Systemy oddymiania i odprowadzania ciepła lub wentylacji budynków <i>Smoke and heat exhaust or ventilation systems of buildings</i>
Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: <i>National system of assessment and verification of constancy of performance:</i>	System 1
Krajowa specyfikacja techniczna: <i>National technical specification:</i>	CNBOP-PIB-KOT-2020/0193-1009 Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego - Państwowy Instytut Badawczy

DEKLAROWANE WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE

Declared Performances

Zasadnicze charakterystyki <i>Essential characteristics</i>	Poziom wydajności <i>Performance Level</i>	Uwagi <i>Comments</i>
Charakterystyka techniczna <i>Technical characteristics</i>	CNBOP-PIB-KOT-2020/0193-1009	pkt 1.1
Zakres i warunki zastosowania <i>Scope and conditions of use</i>	CNBOP-PIB-KOT-2020/0193-1009	pkt 2.2
Funkcjonalność zasilacza <i>The functionality of the power supply</i>	Test przeszedł <i>passed</i>	EN 12101-10:2005
Stopień ochrony obudowy <i>Protection degree of the housing</i>	IP 3x	PN-EN 60529:2003
Zimno, odporność <i>Durability for low ambient temperature</i>	-5°C ±3°C (czas trwania 16h)	PN-EN 60068-2-1:2009
Odporność na uderzenia mechaniczne i wibracje w środowisku roboczym <i>Resistance to mechanical impact and vibrations in the working environment</i>	Test przeszedł <i>passed</i>	PN-EN 60068-2-75:2015 PN-EN 60068-2-6:2008
Odporność na wyładowania elektrostatyczne i wpływ pól elektromagnetycznych <i>Resistance to electrostatic discharges and impact of electromagnetic fields</i>	Test przeszedł <i>passed</i>	PN-EN 61000-4-3:2007 + A1:2008+A2:2011 PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03
Odporność na zakłócenia impulsami dużej energii <i>Immunity to interference by high-energy pulses</i>	Test przeszedł <i>passed</i>	PN-EN 50130-4:2012+A1:2015-03 PN-EN 61000-4-5:2014

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi powyżej deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

The performance of the product specified above corresponds to all essential characteristics mentioned above. This national declaration of performances is issued in accordance with the Polish Law for Construction Products from 16 of April 2004, under the sole responsibility of the manufacturer.

W imieniu producenta podpisał(a):
Signed for and on behalf of the manufacturer:

Thierhaupten: 15.04.2021

Ramona Meinzer – Managing Director
(imię i nazwisko oraz stanowisko | *name and position*)

