

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Zgodnie z rozporządzeniem N.305/11/CE dotyczącym wyrobów budowlanych

n. RC550-IT

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny produktu RIVERCLACK 550
- Numer typu, partii, serii umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego (art.11.4)
PATRZ ETYKIETA
- Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego zgodne z zharmonizowaną specyfiką techniczną SAMONOŚNE KARBOWANE PANELE METALOWE WYKORZYSTYWANE DO WYKONYWANIA POKRYĆ BUDYNKÓW CYWILNYCH I PRZEMYSŁOWYCH
- Nazwa i adres producenta (art.11.5)
ISCOM SPA – Via Belvedere, 78 – 37026 – Pescantina (VR) – Italia
- W stosownych przypadkach, nazwa i adres przedstawiciela (art.12.2): nie dotyczy
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego (zał. V): SYSTEM 4
- Zharmonizowana norma:
UNI EN 14782:2006 – “Samonośne panele metalowe do pokrywania i powlekania powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych”
UNI EN ISO 9001:2008
DNV (ACCREDIA) sprawdził i przeprowadził nadzór kontroli produkcji w fabryce;
wydał certyfikat n. CERT-05595-2000-AQ-VEN-SINCERT
- W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: nie dotyczy
- Deklarowane właściwości użytkowe

ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE			ZHARMONIZOWANA SPECYFIKA TECHNICZNA
MATERIAŁY	GRUBOŚĆ NOMINALNA	ROZSZEŻALNOŚĆ CIEPLNA		UNI EN 14782:2006
Stop aluminium EN AW 5754 H18 o H48	0,7/0,8/1,0 mm	$24 \times 10^{-6} K^{-1}$	UNI EN 508_2	
Miedź	0,6/0,7/0,8 mm	$16,8 \times 10^{-6} K^{-1}$	UNI EN 506	
Stal nierdzewna AISI 304 / AISI 316	0,5/0,6/0,7 mm	$10,0-17,0 \times 10^{-6} K^{-1}$	UNI EN 508_3	
Stal ocynkowana wstępnie malowana	0,5/0,6/0,7 mm	$11 \times 10^{-6} K^{-1}$	UNI EN 508_1	
Stal Corten – Typ A	0,6/0,8 mm	$11,7 \times 10^{-6} K^{-1}$		
Stop cynku-miedzi-tytanu	0,8/1,0 mm	$22 \times 10^{-6} K^{-1}$	UNI EN 506	
WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA	NPD			UNI EN 14782:2006
PRZEPUSZCZALNOŚĆ WODY	wodoodporny			
PRZEPUSZCZALNOŚĆ PARY WODNEJ	wodoodporny			
TOLERANCJE WYMIAROWE	NPD			
TRWAŁOŚĆ	NPD			
ZACHOWANIE NA ODDZIAŁYWANIE OGNIA ZEWNĘTRZ.	NPD			
REAKCJA NA OGIEŃ	Klasa A1			
UWALNIANIE SUBSTANCJI NIEBEZPIECZNYCH	NPD			

- Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

ISCOM SPA
Pescantina, 01/07/2013

Marco Oliosi
Odpowiedzialny za badania i rozwój

