Attestazione

Wurth International AG Aspermontstrasse 1 CH-7000 Chur

sulle emissioni COV

Nome del campione

N. lotto

Data di produzione/campionamento

ACR 240 223538

21-12-2022

Tipo di prodotto

Ricezione del campione

Data del test

Sigillante antincendio

03-01-2023

07/02/2022 - 07/03/2023

La presente attestazione conferma la conformità ai requisiti COV seguenti relativi a normative, standard o protocolli di bassa emissione:

Regolamento o protocollo	Conclusione	Versione del regolamento/protocollo
Normative francesi sui COV	MASSION IN AMERIT CHUI	Ordinanza del 28 maggio 2009, che modifica l'ordinanza del 30 aprile 2009. Ordinanza del 20 febbraio 2012 che modifica l'ordinanza del 19 aprile 2011. Decreto n. 2011- 321 del 23 marzo 2011
AgBB (2021)/ABG (2022) tedesco	Conforme	AgBB - Procedura di valutazione delle emissioni di COV dei prodotti per l'edilizia; giugno 2021
Legislazione belga	Conforme	Decreto reale: 8 MEI 2014
Normativa italiana (appalti pubblici)	Conforme	Decreto 11 ottobre 2017
Emicode	Conforme/EC1 ^{PLUS}	EMICODE, Edizione: 02.03.2022
LEED-EU (v4.1) BETA	Conforme	LEED v4.1 Building design and construction Luglio 2022
BREEAM International	Conforme/Esemplare	BREEAM International New Construction 2021 v6.0
BREEAM UK	Conforme/Esemplare	BREEAM UK New Construction 2022 v6.0
BREEEAM NL	Conforme/Esemplare	BREEAM-NL Nieuwbouw 2020
BREEAM Norvegia	Conforme/Esemplare	BREEAM-NOR 2022 v6.0: Nuove costruzioni
WELL (UE)	Conforme	WELL v2 2021 - Materiali concettuali X06 Limitazioni COV
Classificazione M1 finlandese	Conforme/M1	M1 Classificazione delle emissioni dei materiali da costruzione versione 15.11.2017 + aggiornamento CMR gennaio 2019
DICL	Conforme/ Classe di emissione 1	Danish Indoor Climate Labelling, General test and labelling criteria, 7a edizione, maggio 2021
ECOproduct	Conforme/emissioni molto basse	ECOproduct Descrizione del metodo versione 5.1, 29-10-2020
Blue Angel (DE-UZ 123)	Conforme	Sigillanti a bassa emissione per uso interno, 2019 v4
SINTEF	Conforme	Certificato ambientale SINTEF v09/05/2022
Byggvarubedömningen	Conforme	VALUTAZIONE DEI MATERIALI DA COSTRUZIONE SVEDESE Versione 5.0

I test sono stati eseguiti secondo l'ultima versione della norma EN 16516 dal laboratorio di prova accreditato ISO/IEC 17025 Normec Product Testing. I dettagli completi sui test e il confronto diretto con i valori limite sono disponibili nel cocumento SPT2023-R074. Per le dichiarazioni di conformità (regola decisionale), non è stata considerata l'incertezza di misura.

M. Lor

Direttore generale Normec Product Testing

I risultati del test sono validi solo per i campioni analizzati, così come ricevuti dal cliente. Il rapporto di prova può essere copiato o ristampato, totalmente o in parte, solo previa accettazione scritta da parte di Normec Product Testing.



Honderdweg 13 9230 Wetteren Belgium