



ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
www.korff.com
ID: 310524493

KORFF

ISOLMATIC

ul. Lotnicza 12, Wojnarowice, PL 55-050, Sobótka 1
Tel.: +48 71 39 09 099, Fax: +48 71 39 09 100
info@korff.pl, www.korff.pl

Korff Isolmatic Sp. z o.o., ul. Lotnicza 12, Wojnarowice, PL 55-050 Sobótka 1

Deklaracja Właściwości Użytkowych, nr 8-CPR-2013-11-22-PL

1.	Niepowtarzalny kod identyfikujący typ wyrobu	SUPERWAND DS. 5mm / SUPERWAND DS 10 mm / SUPERWAND DS 10 mm / UNIVERSAL Dämmkeil	
2.	Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4	Dane zawarte na etykiecie	
3.	Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowanie wyrobu budowlanego z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Izolacja cieplna wewnętrznych powierzchni ścian zewnętrznych budynków	
4.	Nazwa, zarejestrowane nazwa handlowa lub zarejestrowany znak handlowy oraz nazwa i adres kontaktowy producenta wyrobu zgodnie (art. 11 ust. 4)	SUPERWAND KORFF AG, Niedermattstrasse 35, CH-4538 Oberbipp BE, Szwajcaria	
5.	W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje określone zadania (art. 12 ust.2)	Korff Isolmatic Sp. o.o. Wojnarowice, ul. Lotnicza 12, 55-050 Sobótka	
6.	System lub systemy oceny i weryfikacji swu określone w załączniku V CPR	System 3	
7.	Notyfikowana jednostka certyfikująca/badawcza	Jednostka certyfikująca: GSH e.V., Germany, 0919 Jednostka badawcza: CSI, Włochy, 0497 COBR, Poland, 1486, FIW, Germany, 0751	
8.	W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:	Nie dotyczy	
9.	Deklarowane właściwości użytkowe Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	Reakcja na ogień	E	EN 13165
	Współczynnik przewodzenia ciepła	λ_i 0,025/m/K w temp. 10°C – wartość zmierzona λ_D 0,036/m/K - wartość starzeniowa R_D - Dane zawarte na etykiecie	EN 13501-1:2010 EN 13165:2012
	Deklarowana maksymalna temperatura stosowania	100°C	EN 13165:2012
	Klasa tolerancji wymiarowych	T2	EN 13165:2012
	Stabilność wymiarów w określonych warunkach temperatury i wilgotności	DS(TH) 2	EN 13165:2012
	Wytrzymałość na ściskanie	CS(10/Y) 100	EN 13165:2012
	Wytrzymałość na rozciąganie	TR 40	EN 13165:2012
	Ilość zamkniętych porów	90 %	EN 13165:2012
10.	Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9 Niniejsza deklaracja Właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4 . W imieniu importera podpisał:		

Bartosz Rytarowski
Manager Produktu
Wojnarowice, 2013-11-22