

TECHNITyнк Sp. z o.o.

Rzeczków Kolonia 60
 PL-26-680 Wierzbica
 NIP: 948-23-43-506
 Tel./fax: +48 48 618 26 96
 E-mail: technitynk@technitynk.pl
www.technitynk.pl



Nasza jakość gwarancją Twojego sukcesu ...

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr DWU/TECHNITherm SC/PERFECT SC/DELUX SC

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS)
TECHNITherm SC/PERFECT SC/ DELUX SC**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

System (ETICS) przeznaczony jest do stosowania jako zewnętrzna izolacja cieplna ścian budynków. Ściany mogą być wykonane z elementów murowych (cegły, bloczki, kamień. itp.) lub z betonu (wylewanego na budowie lub w postaci płyt prefabrykowanych).

System może być stosowany na ścianach pionowych zarówno nowych, jak i przy renowacji już istniejących. Możliwe jest również jego zastosowanie na powierzchniach poziomych i nachylonych, które nie są wystawione na działanie opadów atmosferycznych.

3. Producent:

TECHNITyнк Sp. z o.o.
Rzeczków Kolonia 60
26-680 Wierzbica
www.technitynk.pl

4. Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+

6. Europejski dokument oceny: ETAG 004, 2013
Europejska Ocena Techniczna : ETA 17/0868 z dnia 18/12/2017
Jednostka ds. oceny technicznej: Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
Jednostka lub jednostki notyfikowane : Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych, Nr 1487

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa B-s1, d0	ETAG 004: paragraf 5.1.2.1, EN 13501-1
Wodochłonność warstwa zbrojna	po 1 godzinie < 1 kg/m ² po 24 godzinach < 0,5 kg/m ²	ETAG 004: paragraf 5.1.3.1
Wodochłonność warstwa wierzchnia	po 24 h < 0,5 kg/m ²	
Wodoszczelność. Zachowanie się po cyklach ciepno-wilgotnościowych	Spełnione (brak defektów)	ETAG 004: paragraf 5.1.3.2
Wodoszczelność. Zachowanie się po cyklach zamrażanie-rozmrażanie	Zgodnie z badaniem wodochłonności ETICS jest mrozoodporny	
Odporność na uderzenie. Warstwa wierzchnia	Kategoria III	ETAG 004: paragraf 5.1.3.3
Przepuszczalność pary wodnej.	Równoważna grubość warstwy powietrza $s_d \leq 2m$	ETAG 004: paragraf 5.1.3.4
Emisja substancji niebezpiecznych	NPD*	ETAG 004: paragraf 5.1.3.5

TECHNITYnk Sp. z o.o.

Rzeczaków Kolonia 60

PL-26-680 Wierzbica

NIP: 948-23-43-506

Tel./fax: +48 48 618 26 96

E-mail: technitynk@technitynk.plwww.technitynk.pl*Nasza jakość gwarancją Twojego sukcesu ...*

Przyczepność warstwy zbrojnej do wyrobu do izolacji cieplnej	W warunkach suchych i po cyklach ciepłno-wilgotnościowych $\geq 0,08$ MPa	ETAG 004: paragraf 5.1.4.1.1
Przyczepność zaprawy klejącej do podłoża	Warunki laboratoryjne $\geq 0,25$ MPa 48 godzin w wodzie + 2 godziny 23°C/50% RH $\geq 0,08$ MPa 48 godzin w wodzie + 7 dni 23°C/50% RH $\geq 0,25$ MPa	ETAG 004: paragraf 5.1.4.1.2
Przyczepność zaprawy klejącej do wyrobu do izolacji cieplnej	Warunki laboratoryjne $\geq 0,08$ MPa 48 godzin w wodzie + 2 godziny 23°C/50% RH $\geq 0,03$ MPa 48 godzin w wodzie + 7 dni 23°C/50% RH $\geq 0,08$ MPa	ETAG 004: paragraf 5.1.4.1.3
Przyczepność po starzeniu	Po cyklach ciepłno-wilgotnościowych $\geq 0,08$ MPa	ETAG 004: paragraf 5.1.7.1
Wytrzymałość na rozciąganie warstwy zbrojnej	NPD	ETAG 004: paragraf 5.5.4.1
Izolacyjność od dźwięków powietrznych	NPD	ETAG 004: paragraf 5.1.5.1
Opór cieplny	Współczynnik przenikania ciepła ściany z zainstalowanym systemem ETICS obliczany jest zgodnie z normą EN ISO 6946:	ETAG 004: paragraf 5.1.6.1
Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych	NPD	

* patrz Karty Charakterystyki

8. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: nie dotyczy

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał:
Rzeczaków Kolonia, dnia 10.06.2019

DYREKTOR ZAKŁADU
Piotr Włodarczyk
.....
Dyrektor Zakładu

