

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Data wydania: 01/07/2013

Zastępuje: Nr--- - CPR --/--- - yyyy/# z dn. : dd/mm/yyyy

No. 1488 – CPR - 0427/W

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PHOENIX STW																								
2	Numer typu lub partii: jak podano na każdym opakowaniu PHOENIX STW.																								
3	<p>Zamierzone zastosowanie jak podano ETA 13/0198:</p> <p>3.1 PHOENIX STW jest powłoką reaktywną do zabezpieczeń ogniochronnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - belek i słupów o profilach otwartych (H i I) ; - słupów o prostokątnych i okrągłych profilach zamkniętych; - belek o prostokątnych profilach zamkniętych <p>w celu uzyskania klasy odporności ogniowej zgodnie z EN 13501-2.</p> <p>PHOENIX STW jest przeznaczony do zabezpieczeń ogniochronnych różnego rodzaju elementów stalowych o profilach otwartych (H i I) oraz prostokątnych i okrągłych profilach zamkniętych w klasach odporności ogniowej w zależności od temperatury krytycznej w zakresie od 350°C do 750°C.</p> <p>3.2 PHOENIX STW jest reaktywną powłoką przeznaczoną do zastosowań:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wewnętrznych i częściowo eksponowanych. Warunki częściowo eksponowanych obejmują temperatury poniżej zera, lecz bez ekspozycji na deszcz i ograniczoną ekspozycję na promieniowanie UV (ekspozycja na UV nie była przedmiotem oceny) - (ETAG 018-2, typ Y, włącznie z Z1 i Z2). 																								
4	<p>Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:</p> <p style="text-align: center;">A+B Baltica OOO Pobedy Square 4 Office 23 236002 Kaliningrad Russia www.promat.ru</p>																								
5	<p>Upoważniony przedstawiciel:</p> <p style="text-align: center;">Promat Techniczna Ochrona Przeciwpożarowa Sp.z o.o. ul. Przeclawska 8 03-879 Warszawa Polska www.promatop.pl</p>																								
6	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (OWSWU): patrz tabela w punkcie 9.																								
7	Wyrób budowlany nie jest objęty normą zharmonizowaną (hEN).																								
8	<p>Dotyczy deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, dla którego została wydana Europejska Aprobata Techniczna</p> <p style="text-align: center;">Dla wyrobu ogniochronnego PHOENIX STW, została wydana ETA przez ITB, Polska o numerze ETA-13/0198</p> <p style="text-align: center;">ETA jest stosowana jako Europejska Aprobata Techniczna zgodnie z art. 66-4 of the CPR. ETA jest wydana zgodnie ETAG 018-01 i 02 (Art. 66.3 of the CPR)</p> <p style="text-align: center;">Notyfikowana jednostka certyfikująca: Nr 1488 Certyfikat stałości właściwości użytkowych (zgodnie z CPR art. 66.2 Certyfikat Zgodności zgodny z CPD może być stosowany dla DWU): 1488 – CPR – 0427/W</p>																								
9	<p>Deklarowane właściwości użytkowe</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Zasadnicze charakterystyki</th> <th style="width: 10%;">OWSWU System</th> <th style="width: 30%;">Właściwości użytkowe</th> <th style="width: 20%;">Zharmonizowana specyfikacja techniczna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">PW1: Nośność i stateczność: nie dotyczy</td> </tr> <tr> <td colspan="4">PW2: Bezpieczeństwo pożarowe</td> </tr> <tr> <td>Reakcja na ogień</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Klasa E zgodnie z EN 13501-1</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETAG 018-2</td> </tr> <tr> <td>Odporność ogniowa</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Klasy odporności ogniowej zostały określone zgodnie z EN 13501-2 w odniesieniu do EN 13381-8</td> </tr> <tr> <td>Oddziaływanie pożaru tłącego</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Z uwagi na badania według krzywej powolnego nagrzewania wg EN 13381-8 produkt spełnia wymagania zawarte w EN 13881-8</td> </tr> </tbody> </table>			Zasadnicze charakterystyki	OWSWU System	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	PW1: Nośność i stateczność: nie dotyczy				PW2: Bezpieczeństwo pożarowe				Reakcja na ogień	1	Klasa E zgodnie z EN 13501-1	ETAG 018-2	Odporność ogniowa	1	Klasy odporności ogniowej zostały określone zgodnie z EN 13501-2 w odniesieniu do EN 13381-8	Oddziaływanie pożaru tłącego	1	Z uwagi na badania według krzywej powolnego nagrzewania wg EN 13381-8 produkt spełnia wymagania zawarte w EN 13881-8
Zasadnicze charakterystyki	OWSWU System	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna																						
PW1: Nośność i stateczność: nie dotyczy																									
PW2: Bezpieczeństwo pożarowe																									
Reakcja na ogień	1	Klasa E zgodnie z EN 13501-1	ETAG 018-2																						
Odporność ogniowa	1	Klasy odporności ogniowej zostały określone zgodnie z EN 13501-2 w odniesieniu do EN 13381-8																							
Oddziaływanie pożaru tłącego	1	Z uwagi na badania według krzywej powolnego nagrzewania wg EN 13381-8 produkt spełnia wymagania zawarte w EN 13881-8																							

PW3: Higiena, Zdrowie i Środowisko			
Zawartość lub/i uwalnianie niebezpiecznych substancji	-	Deklaracja (w dokumentacji Jednostki Oceny Technicznej)	ETAG 018-2
PW4: Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów: nie dotyczy			
PW5: Ochrona przed hałasem: nie dotyczy			
PW6: Oszczędność energii i izolacyjność cieplna: nie dotyczy			
Trwałość:			
Podstawowa ocena trwałości:		Właściwości produktu potwierdzają co najmniej 10-letni okres przydatności wyrobu przy zamierzonych zastosowaniach Z2 (wewnętrzne zastosowania), Z1 (wewnętrzne zastosowania przy wysokiej wilgotności oraz Y (zewnętrzne i częściowo eksponowane) jak opisano w pkt.3	ETAG 018-2

Właściwości użytkowe wyrobu określone 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.

Karta charakterystyki farby PHOENIX STW jest dostępna na życzenie.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Nazwisko: E. Koshkina
Stanowisko: Dyrektor produkcji A+B Baltika OOO

Kaliningrad, 15 września 2013

Podpis