



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Nr. DOP-PL-1/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
TAB Fix
2. Numer typu, partii lub serii lub jakiegokolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:
**Patrz oznakowanie na opakowaniu:
kod oznaczenia: Q XX YYYY ZZZ
Q – numer zakładu produkcyjnego
XX – rok produkcji
YYYY – kolejny numer worka
ZZZ – numer dnia w roku XX**
3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:
Cienkowarstwowa zaprawa murarska, wg projektu, do stosowania wewnątrz i na zewnątrz w elementach podlegających wymaganiom konstrukcyjnym klasy T M15 zgodnie z PN-EN 998-2:2012
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:
**Teknoamerblok Sp. z o.o.
ul. Janka Muzykanta 60, 02-188 Warszawa**
5. W stosownych wypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:
Nie dotyczy
6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:
System 2+
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:
**BAU-ZERT Ost e. V., numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej: 0790,
przeprowadził certyfikację w systemie 2+
i wydał certyfikat ZKP nr Reg.-Nr.: 0790-CPR-PL.003.01.M-11**
8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:
Nie dotyczy

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

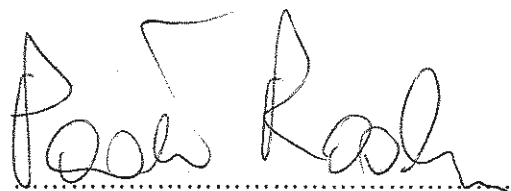
Reakcja na ogień:	Klasa F	PN-EN 998-2: 2012
Wytrzymałość na ściskanie:	M 15	
Początkowa wytrzymałość na ścinanie:	0,3 N/mm ² (wartość tab.)	
Absorpcja wody:	0,1 kg/(m ² *min ^{0,5})	
Zawartość chlorków:	≤ 0,1 %Cl	
Czas korekty	≥ 15 min	
Współczynnik przepuszczania pary wodnej μ:	5/20 (wartość tab. EN 1745)	
Współczynnik przewodzenia ciepła λ _{10, dry} :	≤ 0,47 W/(mK) dla P=50% ≤ 0,54 W/(mK) dla P=90% (wartość tab. PN-EN 1745)	
Trwałość (odporność na zamrażanie-odmrażanie):	Przyjęto na podstawie własnych doświadczeń; do stosowania w środowisku umiarkowanym wg PN-EN 998-2 Załącznik B	

10. 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.

W imieniu producenta podpisał:

(Paweł Radzięciak, Prezes Zarządu)



(podpis)

Warszawa, 04-04-2014
(miejsce i data wydania)

TeknoAmerBlok Sp. z o.o.
ul. Janka Muzykanta 60
02-188 Warszawa
Regon 017228661, NIP 525-22-39-571
tel. 22 614 96 63