



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
PL 00-611 WARSZAWA, ul. Filtrowa 1, www.itb.pl

CZŁONEK EOTA i UEAtc



ANEKS Nr 1 DO KRAJOWEJ OCENY TECHNICZNEJ ITB-KOT-2019/0928 wydanie 1

Do Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2019/0928 wydanie 1, wydanej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1968) przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek:

**„OD A DO Z” S.A.
ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź**

stanowiącej pozytywną ocenę właściwości użytkowych poniższego wyrobu budowlanego do zamierzonego zastosowania:

**Klej poliuretanowy
BOSMAN KLEJ DO STYROPIANU
POLYSTYROL FIXFOAM**

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronach 2 i 3 Aneksu.



DYREKTOR
Z up.
Zastępca Dyrektora
ds. Oceny Technicznej
i Harmonizacji Europejskiej


mgr inż. Anna Panek

Warszawa, 28 sierpnia 2020 r.

1. Tytuł Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2019/0928 wydanie 1 zmienia się na:

Klej poliuretanowy

**BOSMAN KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM / „OD A DO Z”
KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM / „OD A DO Z IZOFLEX”
KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM / „OD A DO Z EASY FLEX”
KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM / „OD A DO Z FORMULA 1”
KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM / „BOSMAN STANDARD
DLA KAŻDEGO” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM /
„BOSMAN LUX” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM /
„OD A DO Z FLEX” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM /
„FORMULA 1” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM /
„BOR-NA-MAX” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM /
„OD A DO Z F1” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM / „MEGA
FLEX” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM / „MUSTANG” KLEJ
DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM / „TODO” professional KLEJ DO
STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM**

2. W p. 1 Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2019/0928 wydanie 1, pierwszy akapit zmienia się z:
- „Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna obejmuje klej poliuretanowy o nazwie BOSMAN KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM (oznaczenie typu wyrobu), produkowany przez „Od A – DO Z” S.A., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź, w zakładzie produkcyjnym w Estonii.”, na:
 - „Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna obejmuje klej poliuretanowy o zamiennie stosowanych nazwach handlowych BOSMAN KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM, „OD A DO Z” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM, „OD A DO Z IZOFLEX” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM, „OD A DO Z EASY FLEX” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM, „OD A DO Z FORMULA 1” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM, „BOSMAN STANDARD DLA KAŻDEGO” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM, „BOSMAN LUX” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM, „OD A DO Z FLEX” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM, „FORMULA 1” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM, „BOR-NA-MAX” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM, „OD A DO Z F1” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM, „MEGA FLEX” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM, „MUSTANG” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM lub „TODO” professional KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM (oznaczenie typu wyrobu), produkowany przez „OD A DO Z” S.A., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź, w zakładzie produkcyjnym w Estonii.”.
3. W treści całej Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2019/0928 wydanie 1 zmienia się nazwę wyrobu z:
- „Klej poliuretanowy BOSMAN KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM”,

na:

- „Klej poliuretanowy BOSMAN KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM / „OD A DO Z” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM / „OD A DO Z IZOFLEX” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM / „OD A DO Z EASY FLEX” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM / „OD A DO Z FORMULA 1” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM / „BOSMAN STANDARD DLA KAŻDEGO” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM / „BOSMAN LUX” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM / „OD A DO Z FLEX” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM / „FORMULA 1” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM / „BOR-NA-MAX” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM / „OD A DO Z F1” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM / „MEGA FLEX” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM / „MUSTANG” KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM / „TODO” professional KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM”.

KONIEC



INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ
PL 00-611 WARSZAWA, ul. Filtrowa 1, www.itb.pl

CZŁONEK EOTA i UEAtc



KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2019/0928 wydanie 1

Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna została wydana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1968) przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek:

„Od A - DO Z” S.A.
ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź


Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/0928 wydanie 1 stanowi pozytywną ocenę właściwości użytkowych poniższego wyrobu budowlanego do zamierzonego zastosowania:

Klej poliuretanowy BOSMAN KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM

Data ważności Krajowej Oceny Technicznej:

18 kwietnia 2024 r.

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


dr inż. Robert Geryło



Warszawa, 18 kwietnia 2019 r.

Instytut Techniki Budowlanej

ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

tel.: 22 825 04 71; NIP: 525 000 93 58; KRS: 0000158785

1. OPIS TECHNICZNY WYROBU

Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna obejmuje klej poliuretanowy o nazwie BOSMAN KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM (oznaczenie typu wyrobu), produkowany przez „Od A - DO Z” S.A., ul. Helska 47/61, 91-342 Łódź, w zakładzie produkcyjnym w Estonii.

Klej objęty niniejszą Krajową Oceną Techniczną jest wyrobem jednokomponentowym, wytwarzanym na bazie żywic poliuretanowych. Dostarczany jest w pojemnikach ze sprężonym gazem, dostosowanych do spieniania przy użyciu aplikatora (wersja pistoletowa) lub dyszy z wężykiem (wersja wężykowa).

Klej poliuretanowy BOSMAN KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM w wersji pistoletowej charakteryzuje się gęstością pozorną całkowitą $20,3 \text{ kg/m}^3 \pm 15\%$, czasem klejenia $8,0 \pm 1,0 \text{ min.}$ i czasem cięcia $28 \text{ min.} \pm 10\%$, według Raportu Technicznego EOTA TR046.

Klej poliuretanowy BOSMAN KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM w wersji wężykowej charakteryzuje się gęstością pozorną całkowitą $31,8 \text{ kg/m}^3 \pm 15\%$, czasem klejenia $7,5 \pm 1,0 \text{ min.}$ i czasem cięcia $42 \text{ min.} \pm 10\%$, według Raportu Technicznego EOTA TR046.

2. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU

Klej poliuretanowy BOSMAN KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM jest przeznaczony do mocowania płyt z białego polistyrenu ekspandowanego (EPS) – styropianu do podłoża mineralnych (np. betonu, ceramiki) przy ocieplaniu budynków metodą bezspoinową (ETICS).

Użycie kleju poliuretanowego BOSMAN KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM nie zwalnia z konieczności stosowania mocowania mechanicznego płyt termoizolacyjnych, jeżeli projekt techniczny przewiduje takie mocowanie. Projekt powinien określać rodzaj i sposób przygotowania podłoża oraz rodzaj, ilość i rozmieszczenie łączników mechanicznych.

Klej poliuretanowy BOSMAN KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM należy nakładać przy użyciu pistoletu, w sposób określony w instrukcji Producenta. Należy nałożyć pasmo kleju po obwodzie płyty EPS, z zachowaniem dystansu $3 \div 4 \text{ cm}$ od krawędzi płyty. Dodatkowo należy nanieść co najmniej jedno pasmo centralnie, wzdłuż długości płyty. Pasma powinny być w kształcie sznura o szerokości ok. 3 cm . Grubości utworzonej spoiny powinna wynieść (po przyłożeniu płyty do podłoża) 8 mm .

Mocowane płyty termoizolacyjne powinny mieć proste krawędzie. Podłoża przygotowane do klejenia płyt styropianowych powinny być płaskie, wyrównane, dobrze oczyszczone oraz odpylone. Dopuszczalne odchylenie od płaskości powierzchni ściany nie może przekraczać -4 mm i $+2 \text{ mm}$. Pomiaru odchyleń należy dokonywać łąką o długości 2 m , z dokładnością do 1 mm . W przypadku ścian charakteryzujących się zbyt dużą nierównością powierzchni, należy wykonać warstwę wyrównawczą (szpachlową).

Połączenie płyt izolacyjnych z podłożem należy wykonać jak najszybciej po nałożeniu kleju. Czas otwarty, tj. czas zachowania zdolności klejenia w temperaturze $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$ i $(50 \pm 5)\%$ wilgotności względnej, wynosi maksymalnie 4 minuty .

Całkowite utwardzenie (czas wiązania) spoiny klejowej następuje po 24 h. Czas wiązania może ulec wydłużeniu w przypadku występowania niskiej wilgotności powietrza i niskiej temperatury.

Prace z użyciem kleju poliuretanowego BOSMAN KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM powinny być wykonywane w temperaturze od +5°C do +30°C. Prace na zewnątrz budynków powinny być prowadzone przy bezdeszczowej pogodzie. Prac nie należy prowadzić przy dużym nasłonecznieniu. Podczas prac należy ściśle przestrzegać warunków stosowania, określonych w instrukcji Producenta oraz warunków określonych w projekcie technicznym ocieplenia.

Zakres stosowania kleju poliuretanowego BOSMAN KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM powinien wynikać z właściwości technicznych określonych w p. 3.

Podczas prac należy ściśle przestrzegać warunków stosowania, określonych w instrukcji producenta oraz warunków określonych w projekcie technicznym ocieplenia, opracowanym dla określonego obiektu.

Klej poliuretanowy BOSMAN KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM powinien być stosowany zgodnie z:

- projektem technicznym opracowanym dla określonego zastosowania, obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi, a w szczególności z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015 r., poz. 1422, z późniejszymi zmianami),
- postanowieniami niniejszej Krajowej Oceny Technicznej,
- wytycznymi określonymi w instrukcji stosowania wyrobów, opracowanej przez producenta i dostarczanej odbiorcom.

3. WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE WYROBU I METODY ZASTOSOWANE DO ICH OCENY

Tablica 1

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Metody oceny
		wersja pistoletowa	wersja wężykowa	
1	2	3	4	5
1	Przyrost wysokości piany (stopień ekspansji), mm	≤ 1,5	≤ 7,0	EOTA TR046
2	Wytrzymałość na ścinanie, kPa	≥ 50		
3	Moduł sprężystości poprzecznej przy ścinaniu, kPa	≥ 350		
4	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia: EPS biały – spoina klejowa (8 mm) – beton, wykonanego:	a) w warunkach laboratoryjnych		
		b) po czasie otwartym 4 min.		
		c) w temp. +5°C		
		d) w temp. +30°C i 30% RH		
		≥ 0,08	≥ 0,08	
		≥ 0,08	≥ 0,08	
		≥ 0,08	≥ 0,08	
		≥ 0,08	≥ 0,08	

4. PAKOWANIE, TRANSPORT I SKŁADOWANIE ORAZ SPOSÓB ZNAKOWANIA WYROBU

Klej poliuretanowy objęty niniejszą Krajową Oceną Techniczną powinien być dostarczany w oryginalnych opakowaniach producenta w sposób zapewniający niezmiennosc jego właściwości technicznych.

Klej można przewozić dowolnymi środkami transportu, w sposób zabezpieczający opakowania przed uszkodzeniem mechanicznym, zgodnie z instrukcją producenta.

Klej powinien być przechowywany w pomieszczeniach suchych, przewiewnych, z dala od urządzeń grzewczych, w sposób zapewniający bezpieczeństwo składowania i niezmiennosc jego właściwości technicznych.

Sposób znakowania wyrobów znakiem budowlanym powinien być zgodny z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2016 r., poz. 1966, z późniejszymi zmianami).

Oznakowaniu wyrobu znakiem budowlanym powinny towarzyszyć następujące informacje:

- dwie ostatnie cyfry roku, w którym znak budowlany został po raz pierwszy umieszczony na wyrobie budowlanym,
- nazwa i adres siedziby producenta lub znak identyfikacyjny pozwalający jednoznacznie określić nazwę i adres siedziby producenta,
- nazwa i oznaczenie typu wyrobu budowlanego,
- numer i rok wydania krajowej oceny technicznej, zgodnie z którą zostały zadeklarowane właściwości użytkowe (ITB-KOT-2019/0928 wydanie 1),
- numer krajowej deklaracji właściwości użytkowych,
- poziom lub klasa zadeklarowanych właściwości użytkowych,
- nazwa jednostki certyfikującej, która uczestniczyła w ocenie i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego,
- adres strony internetowej producenta, jeżeli krajowa deklaracja właściwości użytkowych jest na niej udostępniona.

Wraz z krajową deklaracją właściwości użytkowych powinna być dostarczana albo udostępniana w odpowiednich przypadkach karta charakterystyki i/lub informacje o substancjach niebezpiecznych zawartych w wyrobie budowlanym, o których mowa w art. 31 lub 33 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów.

Ponadto oznakowanie wyrobu budowlanego, stanowiącego mieszaninę niebezpieczną według rozporządzenia REACH, powinno być zgodne z wymaganiami rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (CLP), zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

5. OCENA I WERYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

5.1. Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2016 r., poz. 1966, z późniejszymi zmianami) ma zastosowanie system 2+ oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych.

5.2. Badanie typu

Właściwości użytkowe, ocenione w p. 3, stanowią badanie typu wyrobu, dopóki nie nastąpią zmiany surowców, składników, linii produkcyjnej lub zakładu produkcyjnego.

5.3. Zakładowa kontrola produkcji

Producent powinien mieć wdrożony system zakładowej kontroli produkcji w zakładzie produkcyjnym. Wszystkie elementy tego systemu, wymagania i postanowienia, przyjęte przez producenta, powinny być dokumentowane w sposób systematyczny, w formie zasad i procedur, włącznie z zapisami z prowadzonych badań. Zakładowa kontrola produkcji powinna być dostosowana do technologii produkcji i zapewniać utrzymanie w produkcji seryjnej deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu.

Zakładowa kontrola produkcji obejmuje specyfikację i sprawdzanie surowców i składników, kontrolę i badania w procesie wytwarzania oraz badania kontrolne (według p. 5.4), prowadzone przez producenta zgodnie z ustalonym planem badań oraz według zasad i procedur określonych w dokumentacji zakładowej kontroli produkcji.

Wyniki kontroli produkcji powinny być systematycznie rejestrowane. Zapisy rejestru powinny potwierdzać, że wyroby spełniają kryteria oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych. Poszczególne wyroby lub partie wyrobów i związane z nimi szczegóły produkcyjne muszą być w pełni możliwe do identyfikacji i odtworzenia.

5.4. Badania kontrolne

5.4.1. Program badań. Program badań obejmuje:

- a) badania bieżące,
- b) badania okresowe.

5.4.2. Badania bieżące. Badania bieżące obejmują sprawdzenie:

- a) gęstości pozornej całkowitej,
- b) czasu cięcia,
- c) czasu klejenia.

5.4.3. Badania okresowe. Badania okresowe obejmują sprawdzenie:

- a) stopnia ekspansji,
- b) wytrzymałości na ścinanie,
- c) wytrzymałości na rozciąganie połączenia wykonanego w temp. +5°C,

d) wytrzymałości na rozciąganie połączenia wykonanego w temp. +30°C i RH 30%.

5.5. Częstotliwość badań

Badania bieżące powinny być prowadzone zgodnie z ustalonym planem badań, ale nie rzadziej niż dla każdej partii wyrobów. Wielkość partii wyrobów powinna być określona w dokumentacji zakładowej kontroli produkcji.

Badania okresowe powinny być wykonywane nie rzadziej niż raz na 3 lata.

6. POUCZENIE

6.1. Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/0928 wydanie 1 jest pozytywną oceną właściwości użytkowych tych zasadniczych charakterystyk kleju poliuretanowego BOSMAN KLEJ DO STYROPIANU POLYSTYROL FIXFOAM, które zgodnie z zamierzonym zastosowaniem, wynikającym z postanowień Oceny, mają wpływ na spełnienie wymagań podstawowych przez obiekty budowlane, w których wyrób będzie zastosowany.

6.2. Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/0928 wydanie 1 nie jest dokumentem upoważniającym do oznakowania wyrobu budowlanego znakiem budowlanym.

Zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004 r. wraz z późniejszymi zmianami (Dz. U. z 2016 r., poz. 1570, z późniejszymi zmianami) wyrób, którego dotyczy niniejsza Krajowa Ocena Techniczna, może być wprowadzony do obrotu lub udostępniany na rynku krajowym, jeżeli producent dokonał oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sporządził krajową deklarację właściwości użytkowych zgodnie z Krajową Oceną Techniczną ITB-KOT-2019/0928 wydanie 1 i oznakował wyrób znakiem budowlanym, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

6.3. Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/0928 wydanie 1 nie narusza uprawnień wynikających z przepisów o ochronie własności przemysłowej, a w szczególności ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. – Prawo własności przemysłowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r., poz. 776). Zapewnienie tych uprawnień należy do obowiązków korzystających z niniejszej Krajowej Oceny Technicznej ITB.

6.4. ITB wydając Krajową Ocenę Techniczną nie bierze odpowiedzialności za ewentualne naruszenie praw wyłącznych i nabytych.

6.5. Krajowa Ocena Techniczna nie zwalnia producenta wyrobu od odpowiedzialności za jego prawidłową jakość, a wykonawców robót budowlanych od odpowiedzialności za jego właściwe zastosowanie.

6.6. Ważność Krajowej Oceny Technicznej może być przedłużana na kolejne okresy, nie dłuższe niż 5 lat.

7. WYKAZ DOKUMENTÓW WYKORZYSTANYCH W POSTĘPOWANIU

7.1. Raporty, sprawozdania z badań, oceny, klasyfikacje

- 1) LZM00-00883/17/Z00NZM. Raport z badań. Klej poliuretanowy. Zakład Inżynierii Materiałów Budowlanych ITB, 2017 r.
- 2) LZM00-02975/15/Z00NK. Raport z badań. Klej poliuretanowy. Zakład Inżynierii Materiałów Budowlanych ITB, 2016 r.

7.2. Normy i dokumenty związane

Raport Techniczny EOTA TR046	<i>Test methods for foam adhesives for External Thermal Insulation Composite Systems (ETICS)</i>
---------------------------------	--