



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

CZŁONEK EOTA i UEAtc



## KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2017/0186 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 firmy:

**DEN BRAVEN EAST Sp. z o.o.**  
**Sady, ul. Poznańska 11 B, 62-080 Tarnowo Podgórne**

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0186 wydanie 1 stanowi pozytywną ocenę właściwości użytkowych poniższego wyrobu budowlanego do zamierzonego zastosowania:

**Klej poliuretanowy**  
**DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST GUN /**  
**DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST**

Data ważności Krajowej Oceny Technicznej:

**29 września 2022 r.**



p.o. DYREKTORA  
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 29 września 2017 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 zamiennie stosowanych nazwach handlowych DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST GUN lub DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST (oznaczenia typu wyrobu), produkowany przez firmę DEN BRAVEN EAST Sp. z o.o., Sady, ul. Poznańska 11 B, 62-080 Tarnowo Podgórne, w zakładzie produkcyjnym w Rumunii.

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 DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST GUN / DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST w wersji pistoletowej charakteryzuje się gęstością pozorną całkowitą  $26,0 \text{ kg/m}^3 \pm 15\%$ , czasem klejenia  $10,0 \pm 2,0 \text{ min.}$  i czasem cięcia  $37 \text{ min.} \pm 15\%$ , według Raportu Technicznego EOTA TR046.

Klej poliuretanowy DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST GUN / DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST w wersji wężykowej charakteryzuje się gęstością pozorną całkowitą  $32,0 \text{ kg/m}^3 \pm 15\%$ , czasem klejenia  $11 \pm 2,0 \text{ min.}$  i czasem cięcia  $44 \text{ min.} \pm 15\%$ , według Raportu Technicznego EOTA TR046.

## 2. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU

Klej poliuretanowy DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST GUN / DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST jest przeznaczony do mocowania płyt z białego polistyrenu ekspandowanego (EPS) – styropianu oraz płyt z polistyrenu ekstrudowanego (XPS), do podłoży mineralnych (np. betonu, ceramiki) przy ocieplaniu budynków metodą bezspoinową (ETICS). Płyty z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) należy jednocześnie mocować mechanicznie.

Użycie kleju poliuretanowego DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST GUN / DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST nie zwalnia z konieczności stosowania mocowania mechanicznego płyt EPS, jeżeli projekt techniczny przewiduje takie mocowanie. Projekt powinien określać rodzaj i sposób przygotowania podłoża oraz rodzaj, ilość i rozmieszczenie łączników mechanicznych.

Klej poliuretanowy DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST GUN / DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST należy nakładać przy użyciu pistoletu lub dyszy z wężykiem, w sposób określony w instrukcji Producenta. Klej należy nałożyć na płytę EPS lub XPS pasmami w kształcie litery „M” lub „W”, z zachowaniem dystansu ok. 2 cm od krawędzi płyty. Pasma powinny być w kształcie sznura o szerokości ok. 3 cm. Grubość utworzonej spoiny powinna wynieść (po przyłożeniu płyty do podłoża)  $8 \div 15 \text{ mm.}$

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  $-4 \text{ mm}$  i  $+2 \text{ mm}$ . Pomiaru odchyień należy dokonywać łata 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 9 minut.

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 DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST GUN / DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST powinny być wykonywane w temperaturze od  $0^{\circ}\text{C}$  do  $+35^{\circ}\text{C}$ . 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 DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST GUN / DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST 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 DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST GUN / DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST powinien być stosowany zgodnie z:

- dokumentacją techniczną opracowaną 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 1422),
- postanowieniami niniejszej Krajowej Oceny Technicznej,
- wytycznymi określonymi w instrukcji stosowania wyrobów, opracowanej przez producenta i dostarczanej odbiorcom wyrobów.

### 3. WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE WYROBU I METODY ZASTOSOWANE DO ICH OCENY

Właściwości użytkowe kleju poliuretanowego DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST GUN / DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST i metody zastosowane do oceny podano w tablicy 1.

**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	$\leq 1,0$	$\leq 10,0$	EOTA TR046
2	Wytrzymałość na ścinanie, kPa	$\geq 70$		
3	Moduł sprężystości poprzecznej przy ścinaniu, kPa	$\geq 450$		

Tablica 1, c.d.

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe		Metody oceny
		wersja pistoletowa	wersja wężykowa	
1	2	3	4	5
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. 0°C d) w temp. +35°C i 30% RH e) przy modyfikacji grubości spoiny (15 mm)	≥ 0,08		EOTA TR046
5	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni, MPa, połączenia: XPS – spoina klejowa (8 mm) – beton, wykonanego: a) w warunkach laboratoryjnych b) po czasie otwartym 4 min. c) w temp. 0°C d) w temp. +35°C i 30% RH e) przy modyfikacji grubości spoiny (15 mm)	≥ 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 niezmienność 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 grzejnych, w sposób zapewniający bezpieczeństwo składowania i niezmienność jej właściwości technicznych.

Sposób znakowania wyrobu 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).

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-2017/0186 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 dyrektywy 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) 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. 0°C,
- d) wytrzymałości na rozciąganie połączenia wykonanego w temp. +35°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-2017/0186 wydanie 1 jest pozytywną oceną właściwości użytkowych tych zasadniczych charakterystyk kleju poliuretanowego DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST GUN / DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST, 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-2017/0186 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 1570) 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-2017/0186 wydanie 1 i oznakował wyrób znakiem budowlanym, zgodnie z obowiązującymi przepisami.



**6.3.** Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0186 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 2013 r., poz. 1410, z późniejszymi zmianami). 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) LZK-02598/15/Z00NK. Raport z badań. Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych ITB, Warszawa 2015 r.
- 2) 0964/14/R01NK Praca badawcza i opinia techniczna dotycząca właściwości fizyko-mechanicznych kleju poliuretanowego w pojemnikach ciśnieniowych o nazwie Montagefix-ST GUN aplikowanego pistoletem oraz Montagefix-ST aplikowanego dyszą z wężykiem. Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych ITB. Warszawa 2014 r.
- 3) LK00-00964/14/R11NK. Raport z badań. Klej poliuretanowy w pojemnikach ciśnieniowych o nazwie Montagefix-ST GUN aplikowany pistoletem oraz Montagefix-ST aplikowany dyszą z wężykiem Zakład Konstrukcji i Elementów Budowlanych ITB. Warszawa 2014 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>
AT-15-8498/2015	<i>Klej poliuretanowy DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST / DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST GUN</i>





**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-2017/0186 wydanie 1**

Do Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2017/0186 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 firmy:

**DEN BRAVEN EAST Sp. z o.o.**

**Sady, ul. Poznańska 11 B, 62-080 Tarnowo Podgórne**

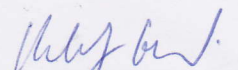
stanowiącej pozytywną ocenę właściwości użytkowych poniższego wyrobu budowlanego do zamierzonego zastosowania:

### **Klej poliuretanowy DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST GUN / DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST**

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronie 2 Aneksu.



**DYREKTOR**  
Instytutu Techniki Budowlanej

  
dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 12 lutego 2018 r.

1. Tytuł Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2017/0186 wydanie 1, zmienia się na:

**Klej poliuretanowy**

**DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST GUN / DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST / KNAUF SPEEDERO KLEJ PU DO STYROPIANU / BESSTO KLEJ DO STYROPIANU / BAUSOLID KLEJ PU DO STYROPIANU / KLEJ DO STYROPIANU STYRO-FLEX / KABE KOMBI RAPID KLEJ DO PŁYT STYROPIANOWYCH / KNAUF THERM EXPERT KLEJ DO STYROPIANU / PROFIT KLEJ DO PŁYT STYROPIANOWYCH / PREFIX KLEJ DO PŁYT STYROPIANOWYCH / SUKCES THERMIXA KLEJ DO PŁYT STYROPIANOWYCH / BOLIX ZP PIANA DO PRZYKLEJANIA STYROPIANU**

2. W treści całej Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2017/0186 wydanie 1 zmienia się nazwy handlowe wyrobu z:

„DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST GUN / DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST”,

na:

„DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST GUN / DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST / KNAUF SPEEDERO KLEJ PU DO STYROPIANU / BESSTO KLEJ DO STYROPIANU / BAUSOLID KLEJ PU DO STYROPIANU / KLEJ DO STYROPIANU STYRO-FLEX / KABE KOMBI RAPID KLEJ DO PŁYT STYROPIANOWYCH / KNAUF THERM EXPERT KLEJ DO STYROPIANU / PROFIT KLEJ DO PŁYT STYROPIANOWYCH / PREFIX KLEJ DO PŁYT STYROPIANOWYCH / SUKCES THERMIXA KLEJ DO PŁYT STYROPIANOWYCH / BOLIX ZP PIANA DO PRZYKLEJANIA STYROPIANU”.

3. W p. 1 Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2017/0186 wydanie 1, pierwszy akapit zmienia się na:

„Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna obejmuje klej poliuretanowy o zamiennie stosowanych nazwach handlowych DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST GUN, DEN BRAVEN MONTAGEFIX – ST, KNAUF SPEEDERO KLEJ PU DO STYROPIANU, BESSTO KLEJ DO STYROPIANU, BAUSOLID KLEJ PU DO STYROPIANU, KLEJ DO STYROPIANU STYRO-FLEX, KABE KOMBI RAPID KLEJ DO PŁYT STYROPIANOWYCH, KNAUF THERM EXPERT KLEJ DO STYROPIANU, PROFIT KLEJ DO PŁYT STYROPIANOWYCH, PREFIX KLEJ DO PŁYT STYROPIANOWYCH, SUKCES THERMIXA KLEJ DO PŁYT STYROPIANOWYCH, BOLIX ZP PIANA DO PRZYKLEJANIA STYROPIANU (oznaczenie typu wyrobu), produkowany przez firmę DEN BRAVEN EAST Sp. z o.o., Sady, ul. Poznańska 11 B, 62-080 Tarnowo Podgórne, w zakładzie produkcyjnym w Rumunii.”

**KONIEC**