



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

CZŁONEK EOTA i UEAtc



KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2019/1026 wydanie 2

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:

Sievert Polska Spółka z o.o.
57-100 Strzelin, ul. Nyska 36

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/1026 wydanie 2 stanowi pozytywną ocenę właściwości użytkowych poniższego wyrobu budowlanego do zamierzonego zastosowania:

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem LOBATHERM P-WM

Data ważności Krajowej Oceny Technicznej:

29 czerwca 2025 r.

DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej

dr inż. Robert Geryło



Warszawa, 29 czerwca 2020 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

Przedmiotem niniejszej Krajowej Oceny Technicznej jest zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem LOBATHERM P-WM.

Producentem zestawu wyrobów jest Sievert Polska Spółka z o.o., 57-100 Strzelin, ul. Nyska 36. Wyroby wchodzące w skład zestawu są produkowane w zakładach produkcyjnych w Strzelinie i Rawie Mazowieckiej.

Zestaw wyrobów LOBATHERM P-WM obejmuje wyroby (składniki systemu) produkowane fabrycznie przez producenta zestawu i/lub jego poddostawców.

Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna obejmuje typy wyrobów określone przez producenta i wynikające z właściwości użytkowych podanych w p. 3 oraz kombinacji składników systemu.

W skład zestawu wyrobów LOBATHERM P-WM wchodzi fabrycznie produkowany wyrób do izolacji cieplnej: płyty zwykłe z wełny mineralnej (MW), które są mocowane do ściany mechanicznie, z dodatkowym klejeniem lub płyty lamelowe z wełny mineralnej (MW), które są klejone do ściany z dodatkowym mocowaniem mechanicznym. Sposób mocowania wyrobu do izolacji cieplnej do podłoża oraz wyroby wchodzące w skład zestawu podano w tablicy 1. Wyrób do izolacji cieplnej jest pokrywany warstwą wierzchnią (wykończeniową), składającą się z kilku warstw wykonywanych na budowie, z których jedna zawiera siatkę zbrojącą, a warstwę zewnętrzną stanowią płytki ceramiczne, klinkierowe lub kamienne. Warstwa wykończeniowa jest nakładana bezpośrednio na wyrób do izolacji cieplnej, bez pustki powietrznej lub warstw pośrednich.

W skład zestawu wyrobów wchodzi również materiały uzupełniające oraz inne akcesoria, które nie są przedmiotem niniejszej Krajowej Oceny Technicznej i powinny być stosowane zgodnie z instrukcją producenta.

Właściwości wyrobów wchodzących w skład zestawu LOBATHERM P-WM podano w Załącznikach A + C.

Tablica 1

	Wyroby wchodzące w skład zestawu	Zużycie [kg/m ²]	Grubość [mm]
Metoda mocowania wyrobu do izolacji cieplnej	System mocowany mechanicznie, z dodatkowym klejeniem: płyty zwykłe z wełny mineralnej, mocowane do podłoża za pomocą łączników mechanicznych i zaprawy klejącej; powierzchnia klejenia 60% System klejony, z dodatkowym mocowaniem mechanicznym: płyty lamelowe z wełny mineralnej, klejone do podłoża za pomocą zaprawy klejącej, z dodatkowym mocowaniem mechanicznym; powierzchnia klejenia nie mniejsza niż 40%		
Wyrób do izolacji cieplnej	<ul style="list-style-type: none"> • Płyty z wełny mineralnej według normy PN-EN 13162+A1:2015 - płyty zwykłe - płyty lamelowe wymiary powierzchniowe: nie większe niż 600 x 1200 mm o właściwościach według Załącznika A	- -	50 + 300 20 + 300
Zaprawa klejąca do mocowania płyt z wełny mineralnej do podłoża	<ul style="list-style-type: none"> • SKS sucha mieszanka, którą przed zastosowaniem należy zmieszać z wodą w proporcji wagowej 100 : 23	4,0 + 6,0	-
Łączniki mechaniczne	<ul style="list-style-type: none"> • Łączniki mechaniczne z trzpieniem stalowym o właściwościach według Załącznika B, tablica B2	-	-

c.d. tablicy 1

	Wyroby wchodzące w skład zestawu	Zużycie [kg/m ²]	Grubość [mm]
Siatka z włókna szklanego	<ul style="list-style-type: none"> • QMS 160 splot: gazejski długość: ≥ 50 m właściwości: według Załącznika B, tablica B1 stosowana w jednej lub opcjonalnie w dwóch warstwach 	-	-
Zaprawa do wykonywania warstwy zbrojonej	<ul style="list-style-type: none"> • SKS sucha mieszanka, którą przed zastosowaniem należy mieszać z wodą w proporcji wagowej 100 : 23 	5,0 + 7,0	5,0
Zaprawa do przyklejania płytek ceramicznych, kamiennych i klinkierowych	<ul style="list-style-type: none"> • FX 900 Super flex wg normy PN-EN 12004-1+A1:2012 sucha mieszanka, którą przed zastosowaniem należy mieszać z wodą w proporcji wagowej 100 : 26 	4,0 + 5,0	-
Płytki ceramiczne	<ul style="list-style-type: none"> • Mrozoodporne, elewacyjne płytki ceramiczne prasowane lub ciągnione wg normy PN-EN 14411:2016 klasa: A1a, A1b, A1a-1, A1a-2, A1b-1, A1b-2, B1a, B1b, B1a1 i B1b1 nasiąkliwość: do 10% masa powierzchniowa: nie większa niż 45 kg/m² wymiary: nie większe niż 600 x 600 mm grubość: od 6 do 25 mm 		
Płytki klinkierowe cięte	<ul style="list-style-type: none"> • Elewacyjne płytki klinkierowe, otrzymywane przez cięcie pełnych cegieł klinkierowych wg normy PN-EN 771-1+A1:2015 nasiąkliwość: do 18% mrozoodporność: F2, wg normy PN-EN 771-1+A1:2015 masa powierzchniowa: nie większa niż 45 kg/m² wymiary: nie większe niż 400 x 400 mm grubość: od 6 do 25 mm 	-	6,0 + 25,0
Płytki z kamienia naturalnego	<ul style="list-style-type: none"> • Mrozoodporne, elewacyjne płytki z kamienia naturalnego wg normy PN-EN 1469:2015 nasiąkliwość: do 6% masa powierzchniowa: nie większa niż 50 kg/m² wymiary: nie większe niż 400 x 400 mm grubość: od 6 do 25 mm 		
Zaprawa do spoinowania	<ul style="list-style-type: none"> • FM T wg normy PN-EN 13888:2010 klasa CG2 WA sucha mieszanka, którą przed zastosowaniem należy mieszać z wodą w proporcji wagowej 100 : 9; do wykonywania spoin o szerokości 6 + 15 mm i głębokości do 25 mm 	5,0 + 5,5	6,0 + 15,0

2. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU

Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń systemem LOBATHERM P-WM jest przeznaczony do wykonywania izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynków nowowznoszonych i użytkowanych (modernizowanych), bez istniejącego ocieplenia.

Zestaw wyrobów objętych niniejszą Krajową Oceną Techniczną jest przeznaczony do stosowania na podłożach z elementów murowych (cegły, bloczki, kamień, itp.) lub betonu (wylewanego na budowie lub w postaci elementów prefabrykowanych), z warstwą tynku lub bez.

Układy ociepleniowe są wykonywane z nienośnych elementów budowlanych i nie wpływają na stateczność ścian, do których są mocowane, ale mogą wpływać na ich trwałość poprzez zapewnienie

zwiększonej ochrony przed warunkami atmosferycznymi. Nie są przeznaczone do zapewnienia szczelności konstrukcji budowlanej na przenikanie powietrza.

Przed przystąpieniem do wykonywania ocieplenia systemem LOBATHERM P-WM należy zawsze poddać ocenie stan podłoża. Roboty ociepleniowe należy rozpocząć od zamontowania listwy startowej (cokołowej) stanowiącej dolne wykończenie warstwy ociepleniowej. Szerokość listew powinna być dostosowana do grubości materiału termoizolacyjnego.

W systemie LOBATHERM P-WM płyty zwykłe z wełny mineralnej powinny być mocowane do podłoża za pomocą łączników mechanicznych z trzpieniem stalowym i zaprawy klejącej SKS. Łączniki powinny przechodzić przez warstwę zbrojoną z siatką z włókna szklanego oraz warstwę izolacji cieplnej aż do podłoża i być zakotwione na głębokość określoną w projekcie ocieplenia, w zależności od typu łącznika i rodzaju podłoża. Zaprawa klejąca do mocowania płyt z wełny mineralnej do podłoża powinna pokrywać co najmniej 60% powierzchni płyty. Ilość i rodzaj łączników mechanicznych oraz głębokość zakotwienia w podłożu powinny być określone w dokumentacji technicznej ocieplenia.

W systemie LOBATHERM P-WM płyty lamelowe z wełny mineralnej powinny być mocowane do podłoża za pomocą zaprawy klejącej SKS i łączników mechanicznych (powierzchnia klejenia nie mniejsza niż 40%). Łączniki powinny przechodzić przez warstwę zbrojoną z siatką z włókna szklanego oraz warstwę izolacji cieplnej aż do podłoża i być zakotwione na głębokość określoną w projekcie ocieplenia, w zależności od typu łącznika i rodzaju podłoża. Ilość i rodzaj łączników mechanicznych oraz głębokość zakotwienia w podłożu powinny być określone w dokumentacji technicznej ocieplenia.

Na powierzchni przyklejonych płyt termoizolacyjnych powinna zostać wykonana warstwa zbrojona z zaprawy klejącej SKS z zatopioną siatką z włókna szklanego. Grubość warstwy zbrojonej powinna wynosić około 5,0 mm. Zatapiać siatkę zbrojącą i mocowanie mechaniczne płyt z wełny mineralnej powinno odbywać się w jednym cyklu roboczym.

Do związanej warstwy zbrojonej powinny być przyklejone płytki ceramiczne, klinkierowe lub z kamienia naturalnego, za pomocą zaprawy klejącej FX 900 Super flex, nanoszonej na warstwę zbrojoną. Grubość warstwy zaprawy FX 900 Super flex powinna być uzależniona od rodzaju i wielkości płytek, ale nie mniejsza niż 3,0 mm. Zaprawa klejąca powinna być наносzona metodą „kombinowaną”, na 100% powierzchni podłoża (warstwy zbrojonej) oraz na powierzchnię płytek. Między płytkami należy zachowywać spoiny o szerokości 6,0 + 15,0 mm. Pola okładziny wydzielone spoinami dylatacyjnymi powinny być określone w projekcie technicznym. Konieczność wydzielenia pól dylatowanych określa projektant w zależności m.in. od geometrii i warunków ekspozycji oraz wielkości i koloru okładziny.

Stosowanie zestawu wyrobów objętego niniejszą Krajową Oceną Techniczną powinno być zgodne z projektami technicznymi opracowanymi dla określonych obiektów. Projekt powinien uwzględniać:

- polskie normy (w tym PN-EN ISO 13788:2013) i przepisy budowlane, a w szczególności rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r., w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r., poz. 1065),
- postanowienia niniejszej Krajowej Oceny Technicznej,
- Instrukcję ITB nr 447/2009,
- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych ITB: Część C. Zeszyt 8, 2019 r.,

oraz określać co najmniej:

- sposób przygotowania podłoża,
- rodzaj i grubość płyt z wełny mineralnej,
- rodzaj, liczbę i rozmieszczenie łączników mechanicznych,
- sposób obróbki miejsc szczególnych elewacji (ościeżki okiennych i drzwiowych, balkonów, cokołów, dylatacji i in.),

Układy ociepleniowe LOBATHERM P-WM na podłożach niepalnych (co najmniej klasy A2 – s3, d0 reakcji na ogień wg normy PN-EN 13501-1+A1:2010), zostały sklasyfikowane w klasie A1 reakcji na ogień wg normy PN-EN 13501+A1:2010 oraz jako niepalne, niekapiące i nieodpadające pod wpływem ognia, a także jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO) na zewnątrz budynków.

Ocieplenia budynków systemem LOBATHERM P-WM powinny być wykonywane przez wyspecjalizowane firmy, z uwzględnieniem wytycznych producenta. Temperatura otoczenia i podłoża w czasie nakładania i wiązania wyrobów wchodzących w skład zestawu LOBATHERM P-WM powinna wynosić od +5 do +25 °C.

3. WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE WYROBU I METODY ZASTOSOWANE DO ICH OCENY

Właściwości użytkowe układów ociepleniowych LOBATHERM P-WM i metody zastosowane do ich oceny podano w tablicy 2.

Tablica 2. Układy ociepleniowe LOBATHERM P-WM

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			Metody oceny
		z płytkami ceramicznymi	z płytkami klinkierowymi	z płytkami z kamienia naturalnego	
1	2	3	4	5	6
1	Wodochłonność warstwy wierzchniej (podciąganie kapilarne) po 3 minutach, kg/m ²	< 0,035	< 1,9	< 0,01	EAD 040287-00-0404
2	Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 1 h, kg/m ² : – warstwa zbrojona – warstwa wierzchnia	----- < 0,2 -----			
		< 0,11	< 1,50	< 0,05	
3	Wodochłonność (podciąganie kapilarne) po 24 h, kg/m ² : – warstwa zbrojona – warstwa wierzchnia	----- < 0,5 -----			
		< 0,19	< 1,70	< 0,22	
4	Mrozoodporność warstwy wierzchniej	brak zniszczeń: rys, wykruszeń, odspojień i spęczeń			
5	Wodoszczelność – zachowanie po cyklach hydrotermicznych	brak zniszczeń: rys, wykruszeń, odspojień i spęczeń (warstwy zbrojonej)			
6	Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa (warunki laboratoryjne) – płyta zwykła – płyta lamelowa	----- < 0,08 (zniszczenie w MW) -----			
		≥ 0,08			

c.d. tablicy 2

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe			Metody oceny
		z płytkami ceramicznymi	z płytkami klinkierowymi	z płytkami z kamienia naturalnego	
1	2	3	4	5	6
7	Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa (po 2 dniach w wodzie i 2 godzinach suszenia): – płyta zwykła – płyta lamelowa	< 0,08 (zniszczenie w MW) ----- ≥ 0,08			EAD 040287-00-0404
8	Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa (po cyklach hydrotermicznych): – płyta zwykła – płyta lamelowa	< 0,08 (zniszczenie w MW) ----- ≥ 0,08			EAD 040287-00-0404
9	Przyczepność warstwy wierzchniej do wełny mineralnej, MPa (po cyklach zamrażania-rozmrażania): – płyta zwykła – płyta lamelowa	< 0,08 (zniszczenie w MW) ----- ≥ 0,08			
10	Odporność na uderzenie ciałem twardym	kategoria II	kategoria I	kategoria I	ETAG 004
11	Opór dyfuzyjny względny, m (przy udziale spoin w powierzchni okładziny 14%)	≤ 2,0	≤ 1,0	≤ 5,0	EAD 040287-00-0404
12	Odporność na obciążenie krytyczne (dead load)	według tablicy 3			
13	Izolacyjność cieplna (opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła)	według Załącznika D			
14	Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, wyrobu do izolacji cieplnej i płytek ceramicznych, klinkierowych i kamiennych	według tablic 4 i 5			wg tab. 4 i 5
15 ¹⁾	Klasyfikacja ogniowa w zakresie: – reakcji na ogień – rozprzestrzeniania ognia na zewnątrz budynków	----- A1 ----- nierozprzestrzeniające ognia (NRO)			PN-EN 13501-1+A1:2010 Dz.U. z 2019 r., poz. 1065
16	Odporność na obciążenie wiatrem układu z płytami zwykłymi z wełny mineralnej	według tablicy 6			EAD 040287-00-0404

¹⁾ klasyfikacja ogniowa dotyczy układów ociepleniowych stosowanych na podłożach niepalnych (co najmniej klasy A2 – s3, d0 reakcji na ogień według normy PN-EN 13501-1+A1:2010)

Tablica 3. Odporność na obciążenie krytyczne (dead load)

Poz.	Obciążenie, N	Układ z płytą z wełny mineralnej lamelowej, klejony bez mocowania mechanicznego ¹⁾		Układ z płytą z wełny mineralnej lamelowej, z mocowaniem mechanicznym (bez klejenia) ¹⁾		Układ z płytą z wełny mineralnej zwykłej, z mocowaniem mechanicznym (bez klejenia) ¹⁾	
		Średnie przemieszczenie, mm	Różnica przemieszczeń, mm	Średnie przemieszczenie, mm	Różnica przemieszczeń, mm	Średnie przemieszczenie, mm	Różnica przemieszczeń, mm
1	2	3	4	5	6	7	8
1	0	0	0	0	0	0	0
2	155	0,59	0,59	0,74	0,74	1,63	1,63
3	310	1,09	0,50	1,46	0,72	2,03	0,40
4	465	1,73	0,64	2,00	0,54	2,57	0,54
5	620	2,53	0,80	2,45	0,45	3,16	0,59

¹⁾ dotyczy układów ociepleniowych z izolacją z wełny mineralnej o grubości 10 cm oraz pojedynczą warstwą siatki

Tablica 4. Przyczepność zaprawy klejącej SKS do betonu i wyrobu do izolacji cieplnej

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metody oceny
1	2	3	4
1	Przyczepność zaprawy klejącej do betonu, MPa: – w warunkach suchych – po 48 h zanurzenia w wodzie i 2 h suszenia – po 48 h zanurzenia w wodzie i 7 dniach suszenia	≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25	ETAG 004
2	Przyczepność zaprawy klejącej do wełny mineralnej w warunkach laboratoryjnych, MPa: – płyta zwykła – płyta lamelowa	< 0,08 (zniszczenie w MW) ≥ 0,08	

Tablica 5. Przyczepność zaprawy klejącej FX 900 Super flex do płytek ceramicznych, klinkierowych i kamiennych

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metody oceny
1	2	3	4
1	Przyczepność zaprawy klejącej do płytek, MPa: – początkowa – po starzeniu termicznym – po zanurzeniu w wodzie – po cyklach mrozoodporności	≥ 1,0 ≥ 1,0 ≥ 1,0 ≥ 1,0	PN-EN 12004+A1:2012

Tablica 6. Odporność na obciążenie wiatrem

Dotyczy łączników według Załącznika B, tablica B2				
Średnica talerzyka łącznika			≥ 60 mm	
Właściwości płyt zwykłych z wełny mineralnej (MW)	Grubość płyt		≥ 50 mm	
	Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych (TR)		≥ 10 kPa	
Siła niszcząca, kN	Łączniki nieusytuowane na stykach płyt (badanie na przeciąganie łączników), warunki suche	R _p	Minimalna:	0,95
			Średnia:	0,99
	Łączniki nieusytuowane na stykach płyt (badanie na przeciąganie łączników), warunki mokre	R _p	Minimalna:	0,85
			Średnia:	0,88
	Łączniki usytuowane na stykach płyt (badanie oddziaływania statycznego przez blok piankowy; schemat 2b wg ETAG 004)	R _j	Minimalna:	0,93
			Średnia:	0,94

4. PAKOWANIE, TRANSPORT I SKŁADOWANIE ORAZ SPOSÓB ZNAKOWANIA WYROBU

Wyroby wchodzące w skład zestawu do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemem LOBATHERM P-WM można przewozić dowolnymi środkami transportu, w sposób zabezpieczający opakowania przed uszkodzeniem mechanicznym, zgodnie z instrukcją producenta.

Wyroby wchodzące w skład zestawu wyrobów LOBATHERM P-WM powinny być przechowywane w pomieszczeniach suchych, przewiewnych, z dala od urządzeń grzewczych, w sposób zapewniający bezpieczeństwo składowania i niezmienność ich 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-2019/1026 wydanie 2),
- 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, z późniejszymi zmianami) mają zastosowanie systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych podane w tablicy 7.

Tablica 7

Grupa wyrobów budowlanych	Zamierzone zastosowanie wyrobów budowlanych	Klasy	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych
Złożone zestawy/systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi lub innymi rodzajami warstwy elewacyjnej	- do zastosowań podlegających wymaganiom dotyczącym reakcji na ogień	A1 [*] , A2 [*] , B [*] , C [*]	1
		A1 ^{**} , A2 ^{**} , B ^{**} , C ^{**} , D, E, (A1 - E) ^{***} , F	2+
	- do pozostałych zastosowań	-	2+
<p>[*] Wyroby (materiały), w przypadku których na możliwym do jednoznacznego ustalenia etapie produkcji udoskonala się właściwości użytkowe dotyczące reakcji na ogień (np. przez dodanie produktów hamujących palność lub ograniczenie zawartości materiałów organicznych).</p> <p>^{**} Wyroby (materiały), w przypadku których na możliwym do jednoznacznego ustalenia etapie produkcji nie udoskonala się właściwości użytkowe dotyczące reakcji na ogień (np. przez dodanie produktów hamujących palność lub ograniczenie zawartości materiałów organicznych).</p> <p>^{***} Wyroby (materiały), w przypadku których istnieje europejska podstawa prawna (decyzje lub rozporządzenia delegowane Komisji), pozwalająca na sklasyfikowanie ich właściwości użytkowych dotyczących reakcji na ogień bez przeprowadzania badań.</p>			

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) zapraw klejących i zaprawy do spoinowania w zakresie:
 - wyglądu zewnętrznego,
 - gęstości objętościowej,
- b) siatki z włókna szklanego w zakresie:
 - wymiarów oczek w świetle,
 - szerokości siatki,
 - masy powierzchniowej.

5.4.3. Badania okresowe. Badania okresowe obejmują sprawdzenie:

- a) zapraw klejących w zakresie:
 - zawartości popiołu,
 - odporności na powstawanie rys skurczowych,
 - przyczepności do betonu, wełny mineralnej i płytek,
- b) zaprawy do spoinowania w zakresie zawartości popiołu,
- c) siatki z włókna szklanego w zakresie:
 - zawartości popiołu,
 - siły zrywającej i wydłużenia względnego, wzdłuż osnowy i wątku,
- d) układów ociepleniowych w zakresie reakcji na ogień (z zastrzeżeniem podanym w p. 5.5).

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.

Badania okresowe reakcji na ogień układu ociepleniowego mogą nie być wykonywane, jeżeli co najmniej raz na rok sprawdzana jest zawartość popiołu w wyrobach wchodzących w skład zestawu.

6. POUCZENIE

6.1. Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/1026 wydanie 2 zastępuje Krajową Ocena Techniczną ITB-KOT-2019/1026 wydanie 1.

6.2. Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/1026 wydanie 2 jest pozytywną oceną właściwości użytkowych tych zasadniczych charakterystyk zestawu wyrobów do wykonywania ociepleń systemem LOBATHERM P-WM, które zgodnie z zamierzonym zastosowaniem, wynikającym z postanowień Oceny, mają wpływ na spełnienie wymagań podstawowych przez obiekty budowlane, w których wyrób będzie zastosowany.

6.3. Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/1026 wydanie 2 nie jest dokumentem upoważniającym do oznakowania wyrobu budowlanego znakiem budowlanym.

Zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2020 r., poz. 215) zestaw wyrobów, 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 Ocena Techniczną ITB-KOT-2019/1026 wydanie 2 i oznakował wyroby znakiem budowlanym, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

6.4. Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/1026 wydanie 2 nie narusza uprawnień wynikających z przepisów o ochronie własności przemysłowej, a w szczególności ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. – Prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2020 r., poz. 286). Zapewnienie tych uprawnień należy do obowiązków korzystających z niniejszej Krajowej Oceny Technicznej ITB.

6.5. ITB wydając Krajową Ocena Techniczną nie bierze odpowiedzialności za ewentualne naruszenie praw wyłącznych i nabytych.

6.6. Krajowa Ocena Techniczna nie zwalnia producenta wyrobów od odpowiedzialności za ich prawidłową jakość, a wykonawców robót budowlanych od odpowiedzialności za ich właściwe zastosowanie.

6.7. 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. LZM02-01673/18/R46NZM. Raport z badań układów ociepleniowych LOBATHERM P-WM. Zakład Inżynierii Materiałów Budowlanych ITB, Warszawa 2019 r.
2. Raport nr 60190313. Zestawienie wyników badań FX 900 Super flex, Laboratorium quick-mix Spółka z o.o., Strzelin 2019 r.
3. Raport nr 60190329. Zestawienie wyników badań SKS, Laboratorium quick-mix Spółka z o.o.,

Strzelin 2019 r.

4. LZK00-01673/18/R45NZK. Raport z badań systemu ociepleniowego LOBATHERM P-WM. Zakład Konstrukcji Budowlanych, Geotechniki i Betonu ITB, Katowice 2018 r.
5. 01673.1/18/R44NZP. Raport klasyfikacyjny reakcji na ogień. System ociepleń ścian zewnętrznych LOBATHERM P-WM. Zakład Badań Ogniwych ITB, Warszawa 2018 r.
6. LM19-1673/14/R22NM. Raport z badań układów ociepleniowych LOBATHERM W. Zakład Inżynierii Materiałów Budowlanych ITB, Warszawa 2015 r.
7. LM21-1673/14/R22NM. Raport z badań zapraw klejących SKS i S102. Zakład Inżynierii Materiałów Budowlanych ITB, Warszawa 2015 r.
8. 011673/14/R22NM. Raport z badań zapraw klejących SKS szara i SKS biała. Zakład Inżynierii Materiałów Budowlanych ITB, Warszawa 2015 r.

7.2. Normy i dokumenty związane

PN-EN 771-1+A1:2015	<i>Wymagania dotyczące elementów murowych. Część 1: Elementy murowe ceramiczne</i>
PN-EN 1469:2015	<i>Wyroby z kamienia naturalnego. Płyty okładzinowe. Wymagania</i>
PN-EN 12004-1+A1:2012	<i>Kleje do płytek ceramicznych. Część 1: Wymagania, ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych, klasyfikacja i znakowanie</i>
PN-EN 13162+A1:2015	<i>Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie. Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie. Specyfikacja</i>
PN-EN 13501-1+A1:2010	<i>Klasyfikacja ogniowa wyrobów budowlanych i elementów budynków. Część 1: Klasyfikacja na podstawie badań reakcji na ogień</i>
PN-EN ISO 13788:2013	<i>Ciepłno-wilgotnościowe właściwości komponentów budowlanych i elementów budynku. Temperatura powierzchni wewnętrznej konieczna do uniknięcia krytycznej wilgotności powierzchni i kondensacja międzywarstwowa. Metody obliczania</i>
PN-EN 13888:2010	<i>Zaprawy do spoinowania płytek. Wymagania, ocena zgodności, klasyfikacja i oznaczenie</i>
PN-EN 14411:2016	<i>Płytki ceramiczne. Definicja, klasyfikacja, właściwości, ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych i znakowanie</i>
EAD 040287-00-0404	<i>Kits for external thermal insulation composite system (ETICS) with panels as thermal insulation and discontinuous claddings as exterior skin</i>
EAD 330196-01-0604	<i>Plastic anchors made of virgin or non-virgin material for fixing of external thermal insulation composite systems with rendering</i>
ETAG 004	<i>Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi</i>
ETAG 014	<i>Łączniki tworzywowe do mocowania warstwy izolacyjnej ociepleń ścian zewnętrznych</i>
Instrukcja ITB Nr 447/2009	<i>Złożony system izolacji cieplnej ścian zewnętrznych budynków ETICS. Zasady projektowania i wykonywania</i>

Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych ITB: Część C, zeszyt 8, 2019 r.

ITB-KOT-2019/1026 wydanie 1 *Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych
budynków systemem LOBATHERM P-WM*

ZAŁĄCZNIKI

Załącznik A. Właściwości wyrobu do izolacji cieplnej.....	15
Załącznik B. Właściwości siatki z włókna szklanego i łączników mechanicznych.....	16
Załącznik C. Cechy identyfikacyjne zapraw klejących i zaprawy do spoinowania	17
Załącznik D. Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła	18

Załącznik A. Właściwości wyrobu do izolacji cieplnej
Tablica A1. Właściwości płyt z wełny mineralnej (MW)

Produkowane fabrycznie płyty z wełny mineralnej (MW) według PN-EN 13162+A1:2015		
Opis, właściwości i metody oceny	MW płyty zwykłe	MW płyty lamelowe
Reakcja na ogień PN-EN 13501-1+A1:2010	Klasa A1	
Opór cieplny (m ² ·K)/W	Określony przy oznakowaniu CE według PN-EN 13162+A1:2015	
Grubość PN-EN 823:2013	MW-EN 13162 – T5	
Stabilność wymiarów w określonych warunkach temperatury i wilgotności PN-EN 1604:2000	MW-EN 13162 – DS(70,90)	
Nasiąkliwość wodą przy krótkotrwałym zanurzeniu (częściowym) PN-EN 1609:2013	MW-EN 13162 – WS	
Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym zanurzeniu (częściowym) PN-EN 12087:2013	MW-EN 13162 – WL(P)	
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej (μ) PN-EN 12086:2013	1	
Wytrzymałość na rozciąganie prostopadle do powierzchni czołowych, w warunkach suchych PN-EN 1607:2013	MW-EN 13162 – TR10	MW-EN 13162 – TR80

Załącznik B. Właściwości siatki z włókna szklanego

Tablica B1. Właściwości siatki z włókna szklanego QMS160

Poz.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
		QMS160	
1	2	3	4
1	Szerokość, m	$1,0 \pm 1\%$ lub $1,1 \pm 1\%$	ETAG 004
2	Wymiary oczek w świetle, mm	$(3,5 \times 3,8) \pm 0,5$	
3	Masa powierzchniowa, g/m ²	160 (- 3 / + 5%)	
4	Zawartość popiołu w temp. 625°C, %	$80,2 \pm 5\%$	
5	Siła zrywająca wzdłuż osnowy i wątku, N/mm, badana na próbkach przechowywanych 28 dni w: - warunkach laboratoryjnych - roztworze alkalicznym (1 g NaOH + 4 g KOH + 0,5 g Ca(OH) ₂ / 1 dm ³)	≥ 36 ≥ 20 ¹⁾	
6	Wydłużenie względne wzdłuż osnowy i wątku, przy sile zrywającej, %, badane na próbkach przechowywanych 28 dni w: - warunkach laboratoryjnych - roztworze alkalicznym (1 g NaOH + 4 g KOH + 0,5 g Ca(OH) ₂ / 1 dm ³)	$\leq 4,5$ $\leq 3,5$	

¹⁾ min. 50% wytrzymałości wyjściowej (próbka przechowywana w warunkach laboratoryjnych) i nie mniej niż 20 N/mm

Tablica B2. Właściwości łączników mechanicznych z trzpieniem stalowym stosowanych w systemie LOBATHERM P-WM

Poz.	Właściwości	Wymagania	Metody badań
		3	
1	2	3	4
1	Średnica talerzyka, mm	≥ 60	EAD 330196-01-0604 lub ETAG 014
2	Obciążenie niszczące talerzyk, kN	$\geq 1,38$	
3	Sztywność talerzyka, kN/mm	$\geq 0,30$	
4	Nośność na wyrywanie z podłoża, kN	wg AT, KOT lub ETA	

Załącznik C. Cechy identyfikacyjne zapraw klejących i zaprawy do spoinowania
Tablica C1. Cechy identyfikacyjne zaprawy SKS i zaprawy FX 900 Super flex

Poz.	Cechy identyfikacyjne	Wymagania		Metody badań
		SKS	FX 900 Super flex	
1	2	3	4	5
1	Wygląd	sucha mieszanka, jednorodna, bez zbryleń, po zarobieniu wodą jednorodna masa bez rozwarstwień i grudek		ETAG 004
2	Gęstość objętościowa, kg/m ³	1520 + 1820	1450 + 1800	
3	Zawartość popiołu w temp. 450°C, %	94,0 + 99,0	91,6 + 99,9	
4	Odporność na występowanie rys skurczowych	brak rys w warstwie o grubości do 8 mm		1)
1) formę metalową w kształcie klina (długość klina 160 mm, wysokość 8 mm) wypełnia się zaprawą; wynikiem badania jest ocena wizualna rys po 14 dniach przechowywania próbki w warunkach laboratoryjnych				

Tablica C2. Cechy identyfikacyjne zaprawy do spoinowania FM T

Poz.	Cechy identyfikacyjne	Wymagania		Metody badań
		FM T		
1	2	3		4
1	Wygląd	sucha mieszanka, jednorodna, bez zbryleń, po zarobieniu wodą jednorodna masa bez rozwarstwień i grudek		ETAG 004
2	Gęstość objętościowa, kg/m ³	1800 + 2200		
3	Zawartość popiołu, %, w temp. 450°C	92,0 + 99,9		

Załącznik D. Opór cieplny i współczynnik przenikania ciepła

Współczynnik przenikania ciepła przegrody z ociepleniem oblicza się zgodnie z normą PN-EN ISO 6946:2008:

$$U_c = U + \chi_p \cdot n$$

gdzie: $\chi_p \cdot n$ dodatek z uwagi na wpływ łączników

U_c : skorygowany współczynnik przenikania ciepła przegrody pokrytej ociepleniem, z uwzględnieniem mostków cieplnych, (W/(m²·K))

n : liczba łączników na m²

χ_p : punktowy współczynnik przenikania ciepła w odniesieniu do łącznika. Podane poniżej wartości mogą być uwzględnione, jeżeli nie są podane w specyfikacji technicznej łączników (ETA, AT lub KOT) dla łączników z trzpieniem rozporowym stalowym:

= 0,002 W/K w przypadku łączników z trzpieniem rozporowym ze stali nierdzewnej z łbem pokrytym tworzywem sztucznym oraz łączników ze szczeliną powietrzną przy łbie trzpienia

= 0,004 W/K w przypadku łączników z trzpieniem rozporowym ze stali ocynkowanej z łbem pokrytym tworzywem sztucznym

= 0,008 W/K w przypadku wszystkich pozostałych łączników (najgorszy przypadek)

U : współczynnik przenikania ciepła przegrody pokrytej ociepleniem (z wyłączeniem mostków cieplnych) w (m²·K)/W, określony poniżej:

$$U = 1 : [R_{si} + R_s + R_{ETICS} + R_{se}]$$

gdzie: R_s : opór cieplny przegrody stanowiącej podłoże (np. beton, cegła), (m²·K)/W

R_{se} : opór przejmowania ciepła na powierzchni zewnętrznej, (m²·K)/W

R_{si} : opór przejmowania ciepła na powierzchni wewnętrznej, (m²·K)/W

R_{ETICS} : opór cieplny całego systemu (m²·K)/W (przy czym opory cieplne: $R_{zaprawy}$ do płytek, $R_{warstwy}$ zbrojonej i $R_{zaprawy}$ klejącej mogą być pominięte w obliczeniach)

$$R_{ETICS} = R_{warstwy\ wierzchniej} + R_{zaprawy\ do\ płytek} + R_{warstwy\ zbrojonej} + R_{materiału\ izolacyjnego} + R_{zaprawy\ klejącej}$$

gdzie: $R_{warstwy\ wierzchniej} = R_{płytek} \cdot P_{płytek} + R_{zaprawy\ do\ spoinowania} \cdot P_{spoin}$

$P_{płytek}$: udział powierzchni płytek, %

P_{spoin} : udział powierzchni spoin, %

Wartość oporu cieplnego wyrobu do izolacji cieplnej powinna być określona w dokumentacji producenta w odniesieniu do poszczególnych grubości płyt.



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-2019/1026 wydanie 2

Do Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2019/1026 wydanie 2, 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:

Sievert Polska Spółka z o.o.
57-100 Strzelin, ul. Nyska 36


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

**Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń
ścian zewnętrznych budynków
systemem LOBATHERM P-WM**

wprowadza się zmiany wyszczególnione na stronie 2 Aneksu.



DYREKTOR
Instytutu Techniki Budowlanej


dr inż. Robert Geryło

Warszawa, 26 września 2023 r.

1. W p. 1 Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2019/1026 wydanie 2, w tablicy 1, pozycję „Zaprawa klejąca do mocowania płyt z wełny mineralnej do podłoża” oraz pozycję „Zaprawa do wykonywania warstwy zbrojonej” zmienia się na:

Tablica 1

	Wyroby wchodzące w skład zestawu	Zużycie [kg/m ²]	Grubość [mm]
Zaprawa klejąca do mocowania płyt z wełny mineralnej do podłoża	• SKS / SKS Winter + sucha mieszanka, którą przed zastosowaniem należy zmieszać z wodą w proporcji wagowej 100 : 23	4,0 ÷ 6,0	-
Zaprawa do wykonywania warstwy zbrojonej	• SKS / SKS Winter + sucha mieszanka, którą przed zastosowaniem należy zmieszać z wodą w proporcji wagowej 100 : 23	5,0 ÷ 7,0	5,0

2. W treści całej Krajowej Oceny Technicznej ITB-KOT-2019/1026 wydanie 2 zmienia się nazwy wyrobów z:
- „SKS”,
 - na:
 - „SKS / SKS Winter +”.

KONIEC