

Raport klasyfikacyjny w zakresie rozprzestrzeniania ognia przez ściany

1. Wprowadzenie

Niniejszy raport klasyfikacyjny określa klasyfikację przyznaną Zestawom wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemami: *TURBO, TURBO-S, TURBO-SA, TURBO-SO, TURBO-SISI, TURBO-SO PROTECT, TURBO-MAX PROTECT, TURBO-ECO PROTECT* produkowanymi przez *KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań*, zgodnie z zasadami w PN-B-02867:2013



Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych
31-983 Kraków, ul. Cementowa 8

ODDZIAŁ SZKŁA I MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH W KRAKOWIE

tel: 12 683 79 00

www.icimb.lukasiewicz.gov.pl
info.krakow@icimb.lukasiewicz.gov.pl

GRUPA BADAWCZA CHEMIA BUDOWLANA

tel: 12 683 79 77

kladiusz.borkowicz@icimb.lukasiewicz.gov.pl

KLASYFIKACJA W ZAKRESIE STOPNIA ROZPRZESTRZENIANIA OGNIA PRZEZ ŚCIANY ZEWNĘTRZNE OD STRONY ZEWNĘTRZNEJ wg PN-B-02867:2013

Zlecniodawca	<i>KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań</i>
Przygotowany przez	<i>Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Ceramiki i Materiałów Budowlanych Oddział Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie ul. Cementowa 8, 31-983 Kraków Grupa Badawcza Chemia Budowlana</i>
Przedmiot raportu	<i>Zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemami: TURBO, TURBO-S, TURBO-SA, TURBO-SO, TURBO-SISI, TURBO-SO PROTECT, TURBO-MAX PROTECT, TURBO-ECO PROTECT</i>
Raport Klasyfikacyjny nr	<i>KG-15/21</i>
Wydanie nr	<i>1</i>
Data wydania	<i>02.06.2021</i>
Termin ważności	<i>02.06.2024</i>
Niniejszy raport klasyfikacyjny ma 6 stron i może być stosowany lub powielany tylko w całości	

2. Raporty z badań i wyniki badań stanowiące podstawę klasyfikacji

Sprawozdania Nr 367/21/KG - 370/21/KG z dnia 02.06.2021 wydane przez Grupa Badawcza Chemia Budowlana OSiMB w Krakowie

Sprawozdania Nr 98/16/BC/N; 15/21/BC/N - 38/21/BC/N wydane przez Zakład Cementu OSiMB w Krakowie

Raport Klasyfikacyjny nr	KG-15/21
---------------------------------	----------

2.1 Raporty z badań dla badania stopnia rozprzestrzeniania ognia w PN-B-02867

Nazwa laboratorium	Nazwa zlecniodawcy	Raport z badania nr i data wykonania	Wynik badania
Grupa Badawcza Chemia Budowlana, Sieć Badawcza Łukasiewicz - ICiMB, OSiMB w Krakowie	KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań	367/21/KG 02.06.2021	NRO
<p>Opis badanej ściany</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaprawa klejowa do mocowania termoizolacji STYRLEP RTU (zużycie ok. 4,0 – 5,0 kg/m²) - Styropian klasy reakcji na ogień E wg PN-EN 13510, samogasnący o grubości 5 cm i o gęstości do 18 kg/m³ - Zaprawa klejowa do wykonywania warstwy zbrojącej STYRLEP RTU (zużycie ok. 4,0 – 5,0 kg/m²) - Siatka z włókna szklanego AKE 145 o masie powierzchniowej 145 g/m² - Preparat gruntujący TYNKOLIT SO 332 (zużycie ok. 0,2 – 0,3 kg/m²) - Wyprawa tynkarska SILIKON PROTECT 031 o uziarnieniu 0,5 mm (zużycie ok. 2,0 – 4,3 kg/m²) 			
Nazwa laboratorium	Nazwa zlecniodawcy	Raport z badania nr i data wykonania	Wynik badania
Grupa Badawcza Chemia Budowlana, Sieć Badawcza Łukasiewicz - ICiMB, OSiMB w Krakowie	KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań	368/21/KG 02.06.2021	NRO
<p>Opis badanej ściany</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaprawa klejowa do mocowania termoizolacji STYRLEP RTU (zużycie ok. 4,0 – 5,0 kg/m²) - Styropian klasy reakcji na ogień E wg PN-EN 13510, samogasnący o grubości 5 cm i o gęstości do 18 kg/m³ - Zaprawa klejowa do wykonywania warstwy zbrojącej STYRLEP RTU (zużycie ok. 4,0 – 5,0 kg/m²) - Siatka z włókna szklanego AKE 145 o masie powierzchniowej 145 g/m² - Preparat gruntujący TYNKOLIT SO 332 (zużycie ok. 0,2 – 0,3 kg/m²) - Wyprawa tynkarska SILIKON PROTECT 031 o uziarnieniu 3,0 mm (zużycie ok. 2,0 – 4,3 kg/m²) 			
Nazwa laboratorium	Nazwa zlecniodawcy	Raport z badania nr i data wykonania	Wynik badania
Grupa Badawcza Chemia Budowlana, Sieć Badawcza Łukasiewicz - ICiMB, OSiMB w Krakowie	KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań	369/21/KG 02.06.2021	NRO
<p>Opis badanej ściany</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaprawa klejowa do mocowania termoizolacji STYRLEP RTU (zużycie ok. 4,0 – 5,0 kg/m²) - Styropian klasy reakcji na ogień E wg PN-EN 13510, samogasnący o grubości 30 cm i o gęstości do 18 kg/m³ - Zaprawa klejowa do wykonywania warstwy zbrojącej STYRLEP RTU (zużycie ok. 4,0 – 5,0 kg/m²) - Siatka z włókna szklanego AKE 145 o masie powierzchniowej 145 g/m² - Preparat gruntujący TYNKOLIT SO 332 (zużycie ok. 0,2 – 0,3 kg/m²) - Wyprawa tynkarska SILIKON PROTECT 031 o uziarnieniu 0,5 mm (zużycie ok. 2,0 – 4,3 kg/m²) 			
Nazwa laboratorium	Nazwa zlecniodawcy	Raport z badania nr i data wykonania	Wynik badania
Grupa Badawcza Chemia Budowlana, Sieć Badawcza Łukasiewicz - ICiMB, OSiMB w Krakowie	KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23, 60-462 Poznań	370/21/KG 02.06.2021	NRO
<p>Opis badanej ściany</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zaprawa klejowa do mocowania termoizolacji STYRLEP RTU (zużycie ok. 4,0 – 5,0 kg/m²) - Styropian klasy reakcji na ogień E wg PN-EN 13510, samogasnący o grubości 30 cm i o gęstości do 18 kg/m³ - Zaprawa klejowa do wykonywania warstwy zbrojącej STYRLEP RTU (zużycie ok. 4,0 – 5,0 kg/m²) - Siatka z włókna szklanego AKE 145 o masie powierzchniowej 145 g/m² - Preparat gruntujący TYNKOLIT SO 332 (zużycie ok. 0,2 – 0,3 kg/m²) - Wyprawa tynkarska SILIKON PROTECT 031 o uziarnieniu 3,0 mm (zużycie ok. 2,0 – 4,3 kg/m²) 			

Raport Klasyfikacyjny nr

KG-15/21

2.2 Wyniki badań ciepła spalania (wg PN-EN 1716:2018-08)

Nazwa produktu	Nazwa laboratorium	Nazwa Zleceniodawcy	Raport z badania	Wyniki badania
LEPSTYR 210/LEPSTYR 210 EXTRA/LEPSTYR ELASTYCZNY 210	Zakład Cementu Sieć Badawcza Łukasiewicz -ICiMB, OSiMB w Krakowie	KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23 60-462 Poznań	15/21/BC/N	-0,04 [MJ/kg] -0,19 [MJ/m ²]
STYRLEP B-225	Zakład Cementu Sieć Badawcza Łukasiewicz -ICiMB, OSiMB w Krakowie	KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23 60-462 Poznań	16/21/BC/N	0,42 [MJ/kg] 2,01 [MJ/m ²]
STYRLEP 220/STYRLEP 220 EXTRA/STYRLEP 220 ELASTYCZNY	Zakład Cementu Sieć Badawcza Łukasiewicz -ICiMB, OSiMB w Krakowie	KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23 60-462 Poznań	17/21/BC/N	0,08 [MJ/kg] 0,37 [MJ/m ²]
STYRLEP RTU	Zakład Cementu Sieć Badawcza Łukasiewicz -ICiMB, OSiMB w Krakowie	KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23 60-462 Poznań	18/21/BC/N	2,85 [MJ/kg] 11,80 [MJ/m ²]
TYNKOLIT-T 330	Zakład Cementu Sieć Badawcza Łukasiewicz -ICiMB, OSiMB w Krakowie	KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23 60-462 Poznań	19/21/BC/N	3,13 [MJ/kg] 0,47 [MJ/m ²]
TYNKOLIT-SA 331	Zakład Cementu Sieć Badawcza Łukasiewicz -ICiMB, OSiMB w Krakowie	KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23 60-462 Poznań	20/21/BC/N	3,17 [MJ/kg] 0,63 [MJ/m ²]
TYNKOLIT-SO 332	Zakład Cementu Sieć Badawcza Łukasiewicz -ICiMB, OSiMB w Krakowie	KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23 60-462 Poznań	21/21/BC/N	3,11 [MJ/kg] 0,56 [MJ/m ²]
TYNKOLIT SISI 333	Zakład Cementu Sieć Badawcza Łukasiewicz -ICiMB, OSiMB w Krakowie	KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23 60-462 Poznań	22/21/BC/N	3,13 [MJ/kg] 0,53 [MJ/m ²]
TYNKOLIT-U 340	Zakład Cementu - ICiMB, OSiMB w Krakowie	KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23 60-462 Poznań	98/16/BC/N	3,39 [MJ/kg] 1,02 [MJ/m ²]
POZTYNK-SZ 061	Zakład Cementu Sieć Badawcza Łukasiewicz -ICiMB, OSiMB w Krakowie	KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23 60-462 Poznań	23/21/BC/N	-0,20 [MJ/kg] -0,68 [MJ/m ²]
AKRYTYNK 010	Zakład Cementu Sieć Badawcza Łukasiewicz -ICiMB, OSiMB w Krakowie	KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23 60-462 Poznań	24/21/BC/N	1,82 [MJ/kg] 5,30 [MJ/m ²]
SILIKATYNK 020	Zakład Cementu Sieć Badawcza Łukasiewicz -ICiMB, OSiMB w Krakowie	KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23 60-462 Poznań	25/21/BC/N	1,63 [MJ/kg] 4,94 [MJ/m ²]
SILIKOTYNK 030	Zakład Cementu Sieć Badawcza Łukasiewicz -ICiMB, OSiMB w Krakowie	KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23 60-462 Poznań	26/21/BC/N	1,87 [MJ/kg] 5,57 [MJ/m ²]
SILIKON PROTECT 031	Zakład Cementu Sieć Badawcza Łukasiewicz -ICiMB, OSiMB w Krakowie	KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23 60-462 Poznań	27/21/BC/N	2,32 [MJ/kg] 6,75 [MJ/m ²]

Raport Klasyfikacyjny nr

KG-15/21

Nazwa produktu	Nazwa laboratorium	Nazwa Zleceniodawcy	Raport z badania	Wyniki badania
SISITYNK 040	Zakład Cementu Sieć Badawcza Łukasiewicz -ICiMB, OSiMB w Krakowie	KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23 60-462 Poznań	28/21/BC/N	1,83 [MJ/kg] 5,25 [MJ/m ²]
MAX PROTECT 042/BITYNK 042	Zakład Cementu Sieć Badawcza Łukasiewicz -ICiMB, OSiMB w Krakowie	KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23 60-462 Poznań	29/21/BC/N	2,32 [MJ/kg] 6,77 [MJ/m ²]
ECO TYNK 022 ECO PROTECT	Zakład Cementu Sieć Badawcza Łukasiewicz -ICiMB, OSiMB w Krakowie	KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23 60-462 Poznań	30/21/BC/N	1,66 [MJ/kg] 5,21 [MJ/m ²]
FARBA AKRYLOWA 001	Zakład Cementu Sieć Badawcza Łukasiewicz -ICiMB, OSiMB w Krakowie	KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23 60-462 Poznań	31/21/BC/N	4,38 [MJ/kg] 0,96 [MJ/m ²]
FARBA SILIKATOWA 002	Zakład Cementu Sieć Badawcza Łukasiewicz -ICiMB, OSiMB w Krakowie	KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23 60-462 Poznań	32/21/BC/N	4,79 [MJ/kg] 1,10 [MJ/m ²]
FARBA SILIKONOWA 003	Zakład Cementu Sieć Badawcza Łukasiewicz -ICiMB, OSiMB w Krakowie	KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23 60-462 Poznań	33/21/BC/N	5,27 [MJ/kg] 1,42 [MJ/m ²]
FARBA SISI 004	Zakład Cementu Sieć Badawcza Łukasiewicz -ICiMB, OSiMB w Krakowie	KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23 60-462 Poznań	34/21/BC/N	4,78 [MJ/kg] 1,34 [MJ/m ²]
FARBA EGALIZACYJNA 005	Zakład Cementu Sieć Badawcza Łukasiewicz -ICiMB, OSiMB w Krakowie	KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23 60-462 Poznań	35/21/BC/N	5,28 [MJ/kg] 1,43 [MJ/m ²]
FARBA NANOTECH 006	Zakład Cementu Sieć Badawcza Łukasiewicz -ICiMB, OSiMB w Krakowie	KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23 60-462 Poznań	36/21/BC/N	5,01 [MJ/kg] 1,45 [MJ/m ²]
BIOFARBA 008	Zakład Cementu Sieć Badawcza Łukasiewicz -ICiMB, OSiMB w Krakowie	KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23 60-462 Poznań	37/21/BC/N	5,07 [MJ/kg] 1,52 [MJ/m ²]
FARBA ECO 009	Zakład Cementu Sieć Badawcza Łukasiewicz -ICiMB, OSiMB w Krakowie	KREISEL Technika Budowlana Sp. z o.o. ul. Szarych Szeregów 23 60-462 Poznań	38/21/BC/N	4,50 [MJ/kg] 1,26 [MJ/m ²]

3. Klasyfikacja i jej zakres stosowania

3.1 Powołania klasyfikacji

Klasyfikacja została określona zgodnie z PN-B-02867:2013

3.2 Klasyfikacja

Przedmiot klasyfikacji: zestaw wyrobów do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków systemami: TURBO, TURBO-S, TURBO-SA, TURBO-SO, TURBO-SISI, TURBO-SO PROTECT, TURBO-MAX PROTECT, TURBO-ECO PROTECT, z zastosowaniem styropianu jako warstwy izolacyjnej.

Stopień rozprzestrzeniania ognia: **NRO**

3.3 Zakres zastosowania

Niniejsza klasyfikacja obowiązuje dla następujących parametrów określających wyroby składowe (np. grubość, gęstość, ciepło spalania):

Nazwa wyrobu składowego	Właściwość/ właściwości	Zakres zmienności właściwości
Klej do przyklejania płyt styropianowych: <ul style="list-style-type: none"> - LEPSTYR 210/LEPSTYR 210 - EXTRA/LEPSTYR ELASTYCZNY 210 - STYRLEP B-225 - STYRLEP 220/STYRLEP 220 - EXTRA/STYRLEP 220 ELASTYCZNY 	zużycie	4,0 – 5,0 kg/m ²
Styropian: <ul style="list-style-type: none"> - EPS wg EN 12163, klasy reakcji na ogień E wg PN-EN 13501-1 	grubość gęstość	50 – 300 mm ≤ 18 kg/m ³
Zaprawa klejowa do zatapiania siatki: <ul style="list-style-type: none"> - STYRLEP B-225 - STYRLEP 220/STYRLEP 220 - EXTRA/STYRLEP 220 ELASTYCZNY 	zużycie	ok. 4,0 – 5,0 kg/m ²
Siatka zbrojąca: <ul style="list-style-type: none"> - R 117 A101 / AKE 145 - R 131 A101 / AKE 160 - R 167 A101 - REDNET CB330 NOVA - SSA-1363-4 SM 	masa powierzchniowa	145 g/m ² 160 g/m ² 165 g/m ² 330 g/m ² 155 g/m ²
Preparaty gruntujące pod tynki: <ul style="list-style-type: none"> - TYNKOLIT-T 330 - TYNKOLIT-SA 331 - TYNKOLIT-SO 332 - TYNKOLIT SISI 333 - TYNKOLIT-U 340 	zużycie	0,2 – 0,3 kg/m ²
Tynki, stosowane zamiennie: <ul style="list-style-type: none"> - mineralny POZTYNK-SZ 062 Baranek - mineralny POZTYNK-SZ 061 Drapany - akrylowy AKRYTYNK 010 Baranek - akrylowy AKRYTYNK 010 Drapany - silikonowy SILIKOTYNK 030 Baranek - silikonowy SILIKOTYNK 030 Drapany - silikonowy SILIKON PROTECT 031 Baranek - silikonowy SILIKON PROTECT 031 Drapany 	uziarnienie / zużycie	od 2,1 do 4,3 kg/m ² baranek 1,0; 1,5; 2,0; 3,0 mm od 2,0 do 4,1 kg/m ² drapany 1,0; 2,0; 3,0 mm od 0,9 do 5,0 kg/m ² baranek 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0 mm od 0,9 do 3,7 kg/m ² drapany 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0 mm od 0,9 do 5,0 kg/m ² baranek 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0 mm od 1,0 do 3,7 kg/m ² drapany 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0 mm od 0,9 do 5,0 kg/m ² baranek 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0 mm od 0,9 do 3,7 kg/m ² drapany 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0 mm

Raport Klasyfikacyjny nr	KG-15/21
---------------------------------	-----------------

Nazwa wyrobu składowego	Właściwość/ właściwości	Zakres zmienności właściwości
c.d. Tynki, stosowane zamiennie:		
- silikatowy SILIKATYNK 020 Baranek	uziarnienie / zużycie	od 0,9 do 5,0 kg/m ² baranek 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0 mm
- silikatowy SILIKATYNK 020 Drapany		od 0,9 do 3,7 kg/m ² drapany 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0 mm
- silikonowo – silikatowy SISITYNK 040 Baranek		od 0,9 do 5,0 kg/m ² baranek 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0 mm
- silikonowo – silikatowy SISITYNK 040 Drapany		od 0,9 do 3,7 kg/m ² drapany 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0 mm
- MAX PROTECT 042/ BIOTYNK 042 Baranek		od 0,9 do 5,0 kg/m ² baranek 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0 mm
- MAX PROTECT 042/ BIOTYNK 042 Drapany		od 0,9 do 3,7 kg/m ² drapany 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0 mm
- ECO TYNK 022 ECO PROTECT Baranek		od 0,9 do 5,0 kg/m ² baranek 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0 mm
- ECO TYNK 022 ECO PROTECT Drapany		od 0,9 do 3,7 kg/m ² drapany 0,5; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0 mm
Farby, stosowane zamiennie:		
- FARBA AKRYLOWA 001	zużycie	0,15 – 0,25 l/m ²
- FARBA SILIKATOWA 002		
- FARBA SILIKONOWA 003		
- FARBA SISI 004		
- FARBA EGALIZACYJNA 005		
- FARBA NANOTECH 006		
- BIOFARBA 008		
- FARBA ECO 009		

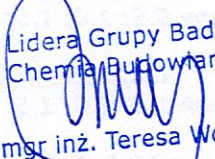
Niniejsza klasyfikacja obowiązuje dla następujących zastosowań końcowych:

do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków, polegającym na umocowaniu do istniejących ścian wykonanych z materiałów niepalnych tj. klasy reakcji na ogień co najmniej A2-s3, d0, od strony zewnętrznej, warstwowego układu składającego się ze styropianu jako materiału termoizolacyjnego, warstwy zbrojonej wykonanej z zaprawy klejącej i siatki z włókna szklanego oraz warstwy wierzchniej składającej się z gruntu podtynkowego i tynku, który może być dodatkowo malowany farbą elewacyjną. Płyty styropianowe mogą być mocowane za pomocą zaprawy klejącej lub zaprawy klejącej i łączników mechanicznych.

4. Ograniczenia

Niniejszy dokument klasyfikacyjny nie jest aprobatą techniczną ani certyfikatem wyrobu.

Niniejszy raport traci ważność w przypadku wprowadzenia zmian w wyrobie lub w procesie jego wytwarzania a także gdy system zakładowej kontroli produkcji ulegnie istotnym zmianom.

Z-ca Lidera Grupy Badawczej
Chemia Budowlana

mgr inż. Teresa Wons

podpis osoby opracowującej klasyfikację

Lider Grupy Badawczej
Chemia Budowlana


mgr inż. Klaudiusz Borkowicz

podpis osoby aprobującej raport