

**Wykaz wydanych Krajowych Ocen Technicznych**

aktualizacja : 23.04.2018

| Numer krajowej oceny technicznej  | Nazwa techniczna i nazwa handlowa wyrobu budowlanego   | Nazwa i adres producenta, a także nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony                   | Zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego   | Data wydania krajowej oceny technicznej | Termin ważności krajowej oceny technicznej |
|-----------------------------------|--|---|--|---|--|
| IMBiGS-KOT-2017/0001<br>wydanie 1 | Zestaw do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej HYDRONYLON® | PROOF-TECH Sp. z o.o.,<br>ul. Tarnogórska 9,<br>42-677 Szalsza  | zestaw wyrobów HYDRONYLON® przeznaczony do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej  | 13.04.2017                              | 13.04.2022                                 |
| IMBiGS-KOT-2017/0002<br>wydanie 1 | Płyty warstwowe oklejane papą TERMOBIT-1, TERMOBIT-2   | IZOLACJA JAROCIN S.A.,<br>ul. Poznańska 24-26,<br>63-200 Jarocin  | Płyty warstwowe izolacyjne TERMOBIT-1 i TERMOBIT-2 przeznaczone są do wykonywania izolacji termicznej dachów płaskich i skośnych   | 20.04.2017                              | 20.04.2022                                 |
| IMBiGS-KOT-2017/0003<br>wydanie 1 | Zaprawa termoizolacyjna na bazie wełny mineralnej skalnej CAFCO THERM                        | STOLBAU EKO Sp. z o.o.,<br>ul. Sierpowa 6H,<br>70-016 Szczecin  | Zaprawa termoizolacyjna na bazie wełny mineralnej skalnej CAFCO THERM przeznaczona jest do wykonywania izolacji termicznej stropów garażowych i piwnicznych oraz ścian metodą natryskową w budynkach mieszkalnych, przemysłowych i obiektach użyteczności publicznej | 15.12.2017                              | 15.12.2022                                 |
| IMBiGS-KOT-2017/0004<br>wydanie 1 | Izolacja natryskowa TERMOPIANA B4500   | TERMOPIAN<br>Małgorzata Będkowska<br>Sylwester Będkowski<br>Sp. J.<br>ul. Dworcowa 15a,<br>43-500 Czechowice<br>Dziedzice | Izolacja natryskowa TERMOPIANA B4500 przeznaczona jest do wykonywania bezspoinowej izolacji cieplnej dachów, ścian, stropów i posadzek metodą natrysku   | 20.12.2017                              | 20.12.2022                                 |

|                                   |  |   |  |            |            |
|-----------------------------------|--|---|--|------------|------------|
| IMBiGS-KOT-2017/0005<br>wydanie 1 | Mata termoizolacyjna ACCORUB   | ISOLA Sp. z o.o.,<br>ul. Towarowa 7,<br>28-200 Staszów  | Mata izolacyjna ACCORUB przeznaczona jest do wykonywania izolacji termicznej na ścianach wewnętrznych i sufitach pod okładziny niepalne, pomiędzy dwie ściany wewnętrzne, pod podłogi, w tym drewniane oraz w systemie Thermogran® 32 i 34 | 20.12.2017 | 20.12.2022 |
| IMBiGS-KOT-2017/0006<br>wydanie 1 | Granulat do wykonywania izolacji termicznej THERMOGRAN               | ISOLA Sp. z o.o.,<br>ul. Towarowa 7,<br>28-200 Staszów  | Granulat do wykonywania izolacji termicznej THERMOGRAN przeznaczony jest do wykonywania izolacji termicznej jako wypełnienie posadzek pod podłogi drewniane, pod wylewkę cementową   | 20.12.2017 | 20.12.2022 |
| IMBiGS-KOT-2017/0007<br>wydanie 1 | Płyty warstwowe oklejane papą TERMOBIT-1, TERMOBIT-2                 | BITUMEN Michał Kulka,<br>ul. Dnieprowa 17,<br>63-200 Jarocin  | Płyty warstwowe izolacyjne TERMOBIT-1 i TERMOBIT-2 przeznaczone są do wykonywania izolacji termicznej dachów płaskich i skośnych   | 20.12.2017 | 20.12.2022 |
| IMBiGS-KOT-2017/0008<br>wydanie 1 | Warstwowe płyty termoizolacyjne OCT 100, OCT 80, OCT 100-2, OCT 80-2 | Opolskie Centrum Termoizolacji s.c.<br>Robert Rams, Janusz Zalewski, Steblów,<br>ul. Ligonja 5, 47-300 Krapkowice | Warstwowe płyty izolacyjne OCT 100, OCT 80, OCT 100-2, OCT 80-2 przeznaczone są do wykonywania izolacji termicznej dachów płaskich i skośnych  | 30.03.2018 | 30.03.2023 |
| IMBiGS-KOT-2017/0009<br>wydanie 1 | Płyty warstwowe termoizolacyjne TERMO S1, TERMO S2                   | STYRODACH Arkadiusz Dragun,<br>ul. Tartaczna 3,<br>14-230 Zalewo  | Płyty warstwowe termoizolacyjne TERMO S1 i TERMO S2 przeznaczone są do wykonywania izolacji termicznej dachów płaskich i skośnych  | 20.04.2018 | 20.04.2023 |