

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

5660-01-1-2014

| | |
|----|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: KLEIBERIT Supracraft PUR 566 (szary) |
| 2. | Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4: Nr partii patrz opakowanie produktu |
| 3. | Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną: Jednokomponentowa masa klejąco-uszczelniająca na bazie poliuretanu; nienośny środek uszczelniający do zastosowania wewnątrz i na zewnątrz: elewacje: typ F ext-int CC; drogi dla pieszych: typ PW ext-int CC |
| 4. | Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5: Klebchemie M. G. Becker GmbH & Co. KG Max-Becker-Straße 4 76356 Weingarten / Baden |
| 5. | W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2: Nie dotyczy |
| 6. | System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V: System 3 |
| 7. | W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: Ginger CEBTP (nr NB 0074) jako notyfikowane laboratorium badawcze w systemie 3 przeprowadziło pierwsze badania i sporządziło raport kontrolny |
| 8. | W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna: Nie dotyczy |

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|
| 9. | Deklarowane właściwości użytkowe: Kondycjonowanie: metoda B; nośnik: szkło, aluminium bez podkładu | |
| | Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
| | Reakcja na ogień (EN 13501) | klasa E |
| | Odporność na spływanie (EN ISO 7390) | ≤ 3 mm |
| | Strata objętości (EN ISO 10563) | ≤ 10 % |
| | Rozciągliwość pod wstępnym naprężeniem po zanurzeniu w wodzie (23 °C) (EN ISO 10590) | zaliczone (NF) |
| | Rozciągliwość pod wstępnym naprężeniem po zanurzeniu w wodzie (28 dni) (EN ISO 10590) | zaliczone (NF) |
| | Rozciągliwość pod wstępnym naprężeniem po zanurzeniu w słonej wodzie (28 dni) (EN ISO 10590) | zaliczone (NF) |
| | Rozciągliwość pod wstępnym naprężeniem przy – 30 °C (EN ISO 8340) | zaliczone (NF) |
| | Wytrzymałość na rozrywanie (EN ISO 8340) | spełnia |
| | Trwałość (ISO 8340, ISO 9047 ISO 10590) | spełnia |
| W przypadku, gdy na podstawie art. 37 lub 38 zastosowana została specjalna dokumentacja techniczna, wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: <p style="text-align: center;">Nie dotyczy</p> | | |
| 10. | Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4. | |
| W imieniu producenta podpisał: Dr. Achim Hübener, dyrektor zarządzający _____ (nazwisko i stanowisko) Weingarten, 30.06.2014 _____ (miejsce i data wydania) | | |
| _____ (podpis czytelny) | | |