
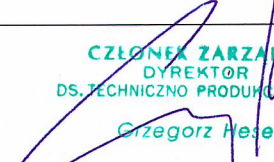


| | |
|----------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH |
| | Nr 02203112M01v2 |
| Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: | Icopal MS / 112 M Polimerowy Uszczelniaacz MS 15651-1 – 20HM-F-EXT-INT |
| Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: | Uszczelniaacz do fasad. Do aplikacji zewnętrznych oraz wewnętrznych. |
| Producent: | BMI ICOPAL Sp. z o.o. ul. Łaska 169/197, 98-220 Zduńska Wola, Polska (PL) |
| System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: | System 3; system 3 dla reakcji na ogień |
| Norma zharmonizowana: | EN 15651-1:2012 |
| Jednostka lub jednostki notyfikowane: | Jednostka notyfikowana nr NB 0757 Ift Rosenheim GMBH, Theodor-Gietl Str 7-9, 83026 Rosenheim. Jednostka oceniła właściwości użytkowe na podstawie przeprowadzonych badań. |

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Deklarowane właściwości użytkowe: | |
| EN15651-1 Typ F EXT-INT; klasa 20HM Kondycjonowanie: metoda B Podłoże: beton (M1) bez gruntowania | |
| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe |
| Reakcja na ogień | Klasa E |
| Emisja substancji chemicznych szkodliwych dla zdrowia i środowiska | Patrz: karta charakterystyki produktu |
| Wodoszczelność i szczelność określone przez: | |
| <i>Odporność na spływanie</i> | ≤ 3 mm |
| <i>Utrata objętości (kurczliwość)</i> | ≤ 10 % |
| <i>Właściwości adhezji/kohezji przy stałym rozciągnięciu wstępnym po zanurzeniu w wodzie</i> | NF (spełnia) |
| <i>Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu: - dla uszczelniaaczy niestrukturalnych używanych w zimnym klimacie (-30)°C</i> | NPD |
| Trwałość | NF (spełnia) |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.</p> <p>W imieniu producenta podpisać (a):</p> <p>Grzegorz Hese – Członek Zarządu, Dyrektor ds. Techniczno-Produkcyjnych</p> <p>Zduńska Wola, dnia 03 lutego 2020 roku</p> |  <p style="color: green; font-weight: bold;">CZŁONEK ZARZĄDU DYREKTOR DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH Grzegorz Hese</p> |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|