

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/ASS51-S65/2

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ALPOL ASS51-S65 typ F-INT-EXT, typ G, typ XS1**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
EN 15651-1:2012 - Kit do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych.
EN 15651-2:2012 - Kit do złączy szklarskich.
EN 15651-3:2012 - Kit do niekonstrukcyjnego zastosowania w pomieszczeniach sanitarnych.
3. Producent: **Zakład Surowców Chemicznych i Mineralnych „PIOTROWICE II” Sp. z o.o., 39-400 Tarnobrzeg, ul. Górnicza 7**



4. –
5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3 – dla badań typu
System 3 – dla reakcji na ogień
6. Norma zharmonizowana: **EN 15651-1:2012, EN 15651-2:2012, EN 15651-3:2012**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Jednostka notyfikowana nr 1488 Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.

7. Deklarowane właściwości użytkowe

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwości użytkowe | Zharmonizowana specyfikacja techniczna |
|---|---|---|
| Reakcja na ogień | klasa E | EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 |
| Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla zdrowia i środowiska naturalnego | patrz Karta Charakterystyki | |
| Wodoszczelność i gazoszczelność: a) odporność na spływanie b) utrata objętości c) właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): - przy stałym wydłużeniu po zanurzeniu w wodzie (*) | ≤ 3 mm ≤ 10% spełnia wymagania | |
| Właściwości adhezyjne/kohezyjne po ekspozycji na ciepło, wodę i sztuczne światło | spełnia wymagania | EN 15651-1:2012 EN 15651-3:2012 |
| Powrót elastyczny (*) | ≥ 70% | EN 15651-2:2012 |
| Przyrost mikrobiologiczny | 0 | EN 15651-3:2012 |
| Trwałość | spełnia wymagania | EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012 |

(*) Kondycjonowanie: Metoda A; Podłoże szklane, bez gruntu

8. –

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.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Dyrektor ds. Badań i Rozwoju



mgr inż. Marcin Szeliga

Tarnobrzeg, dn. 01.06.2020 r.