

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr CPR/ASS51-S65/1

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **ALPOL ASS51-S65, typ F-INT**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Kit do aplikacji wewnętrznych.**
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 4 – dla badań typu
System 3 – dla reakcji na ogień
6. Norma zharmonizowana: **EN 15651-1:2012**

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

Jednostka Notyfikowana IFT Rosenheim GmbH nr NB 0757 przeprowadziła badania reakcji na ogień w systemie 3.

7. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Reakcja na ogień	Klasa E	EN 15651-1:2012
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 zerwaniu w 23°C (*)	≤ 5 mm ≤ 45% ≥ 25%	
Trwałość	spełnia wymagania	

(*) Kondycjonowanie: Metoda A; Podłożę 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
(nazwisko i stanowisko oraz podpis)

Tarnobrzeg, dn. 01.02.2018 r.
(miejsce i data wystawienia)