

## Deklaracja właściwości użytkowych Nr ASK 7678

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**MITECH GSK**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Silikatowy preparat gruntujący przeznaczony do gruntowania podłoży przed nałożeniem tynków silikatowych oraz farb silikatowych na zewnątrz budynków. Stosuje się go do gruntowania warstwy zbrojonej w systemach ociepleń MITECH i MITECH M oraz różnego rodzaju podłoży takich jak: powierzchnie betonowe, tynki cementowe i cementowo wapienne, płyty gipsowe, gipsowo – kartonowe i paździerzowe. Preparat gruntujący MITECH GSK zmniejsza i ujednolica chłonność oraz redukuje pylistość podłoża, jak również zwiększa jego przyczepność. Preparat stanowi nieodłączny element systemów ociepleń budynków MITECH. Oferowany jest w kolorach zbieżnych z kolorystyką tynków.

3. Producent:

**MITECH Chemia Budowlana Sp.zo.o, ul. Tetmajera 87, 34-300 Żywiec**

4. System (y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych :

**System 2 +**

5.

**Europejska Ocena Techniczna: ETA- 10/0078**

**Europejska Ocena Techniczna: ETA- 10/0079**

**Jednostka lub jednostki notyfikowane: Akredytowane Laboratorium Badawcze nr 1018.3 TZUS Praga**

6. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Gęstość objętościowa	1,58 kg/dm <sup>3</sup>	ETAG 004
pH	ok. 11	
Sucha masa – 105 °C	65,6 %	
Straty prażenia – 450 °C	84,8 %	

7. Odpowiednia dokumentacja techniczna lub specjalna dokumentacja techniczna: **nie dotyczy**

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.

Informacje dotyczące substancji niebezpiecznych ( Oświadczenie w sprawie zgodności z REACH) dostępne są u producenta.

W imieniu producenta podpisał(a): Anna Wiewióra

Żywiec, 08.01.2020

(nazwisko i stanowisko, podpis)



  
CHEMIA BUDOWLANA  
GŁÓWNY TECHNOLOG  
*Anna Wiewióra*