

322/653/17/2022

Gdańsk, dn. 28-01-2022

### ATEST HIGIENICZNY Nr 17/322/17/2022

#### 1. Wyrób (materiał)

**Płyty warstwowe ze sztywnej pianki PIR  
w okładzinach z blachy stalowej powlekanej  
powłokami organicznymi (typ płyt 1003B, 2003BI,  
1001TS, 1003BC)**

#### 2. Przeznaczenie

obudowy konstrukcji przemysłowych, produkcyjnych  
(w tym spożywczych), sportowych, obiektów  
handlowych, użyteczności publicznej, warsztatów,  
magazynów, przechowalni, chłodni, mroźni – bez  
bezpośredniego kontaktu z żywnością

#### 3. Instytucja zgłaszająca wyrób do oceny

ArcelorMittal Construction Polska Sp. z o.o.  
ul. Metalowców 1  
41-600 Świętochłowice

#### 4. Producent

ArcelorMittal Construction Polska Sp. z o.o.  
ul. Metalowców 1  
41-600 Świętochłowice

#### 5. Wyroby oceniono pozytywnie pod względem higienicznym.

Atest nie dotyczy warunków bezpieczeństwa i higieny pracy przy montażu wyrobów.

#### 6. Podstawa merytoryczna wydania atestu: pisma ArcelorMittal Construction Polska Sp. z o.o.: z dn.: 05-11-2019, 26-01-2022 z dokumentacją.

#### 7. Atest może być zmieniony lub unieważniony po przedstawieniu stosownych dowodów przez którąkolwiek ze stron. Niniejszy atest traci ważność z dniem 28-11-2024 lub w przypadku zmian w recepturze albo technologii wytwarzania wyrobów.

adres do kontaktu: [zts-atesty@gumed.edu.pl](mailto:zts-atesty@gumed.edu.pl)

**KIEROWNIK**  
Zakładu Toksykologii Środowiska  
  
*prof. dr hab. Lidia Wolska*