

## ДЕКЛАРАЦИЯ

за експлоатационни показатели  
№ 006-CPR-2017-10-06

1. Уникален идентификационен код на типа продукт : **CL MU 4-18**
2. Предвидена употреба/ употреби: **Глинен блок, 240/250/120мм за защитена зидария (P) на стени, колони и прегради в неносещи и самоносещи зидани конструкции**
3. Производител: **“ТАЙФУН-БГ” ООД**, гр. Търговище, ул. “Сива” – бензиностанция “ТАЙФУН”  
Производствена площадка: **обл. Търговище, с.Ловец, Промислен Двор**  
**Мобилен: +359 896 660 668**  
**Телефон/факс: +359 601 63834**  
**e-mail: taifunbgood@yahoo.com**
4. Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:  
**Система 2+**
5. Хармонизиран стандарт: **БДС EN 771-1:2011+A1:2015**  
Нотифициран орган: **„Ен Джи Ен“ ООД - NB 1888; Сертификат №1888-CPR-3360/06.10.2017**
6. Декларирани експлоатационни показатели

| Съществена характеристика  |                         | Експлоатационни показатели   |
|--|-------------------------|--|
| Размери  | Дължина                 | 240  |
|  | широчина                | 250  |
|  | височина                | 120  |
| Толеранс   |                         | T1   |
| Обхват   |                         | R1   |
| Конфигурация   |                         |  Хоризонтално перфориран с 18 отвора |
| Якост на натиск  | категория               | I категория  |
|  | средна якост на натиск  | 3,5N/mm <sup>2</sup>   |
|  | посока на натоварването | перпендикулярно на основата  |
| Стабилност на размерите - движение на влага                              |                         | NPD  |
| Якост на сцепление (N/mm <sup>2</sup> )                                  |                         | 0,15   |
| Реакция на огън  |                         | A1   |
| Абсорбция на вода  |                         | Да не се оставят изложени на външни въздействия  |
| Брутна плътност в сухо състояние   |                         | 670 kg/m <sup>3</sup> (D1)   |
| Проникване на водни пари   |                         |  |
| -коефициент на преминаване на водни пари μ                               |                         | NPD  |
| Топлинни характеристики  |                         |  |
| Коефициент на топлопроводност λ <sub>10,dry</sub> W/(m.K)                |                         | NPD  |
| Дълготрайност - мразоустойчивост и съдържание на активни разтворими соли |                         | Да не се оставят изложени на външни въздействия  |

7. Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:

Христо Грозданов - Управител  
В гр. Търговище на 01.08.2018 г.

