



**DEKLARACJA  
WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr 03-2017/WGR



1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**Wygradzenie typu GMS**

2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: **Zestaw wyrobów do wykonywania nienośnych ścian działowych**

3. Producent:

**GMS Corporation Sp. z o.o.**  
**ul. Krynicka 55; 33-335 Nawojowa**

4. Upoważniony przedstawiciel:

**nie dotyczy**

5. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 3**

6. Europejski dokument oceny: **ETAG 003, wydanie grudzień 1998, ze zmianą kwiecień 2012**

Europejska ocena techniczna: **ETA-16/0999, luty 2017**

Jednostka ds. oceny technicznej: **Instytut Techniki Budowlanej**

Jednostka lub jednostki notyfikowane: **numer jednostki notyfikowanej - 1488**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna lub Europejski dokument oceny
Bezpieczeństwo pożarowe: - reakcja na ogień - odporność ogniowa	klasa A1 NPD	EN 13501-1:2009 -
Higiena, zdrowie i środowisko: - emisja i/lub zawartość subst. niebezpiecznych - przepuszczalność pary wodnej - wodoszczelność	nie zawiera NPD NPD	nie dotyczy - -
Bezpieczeństwo użytk. i dostępność obiektów - odporność na obciążenia dynamiczne - odporność na pionowe obciąż. mimośrodowe	klasa III NPD	ETAG 003 -
- odporność na poziome, statyczne obciąż. liniowe	całkowite *)kN   ugięcie *)mm 0,736   25 1,055 **)   40 **)	ETAG 003
- zabezpieczenie przed uszkodzeniami ciała	W prawidłowo zmontowanych ścian działowych nie występują ostre lub tnące krawędzie, które mogłyby powodować ryzyko otarcia lub rozcięcia ciała lub odzieży.	-
Ochrona przed hałasem. Oszczędność energii i ochrona cieplna. Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych,	NPD	-
Aspekty związane z trwałością i przydatnością użytk. - odporność na obciążenia dynamiczne - odporność na uszkodzenie funkcjonalne od mimośrodowego obciążenia pionowego - odporność na uszkodzenie funkcjonalne od obciążenia skupionego - sztywność przegród stosowanych jako podłoże dla płytek ceramicznych - odporność na działanie czynników fizycznych - odporność na działanie czynników chemicznych - odporność na działanie czynników biologicznych	klasa I    NPD	ETAG 003    -

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.

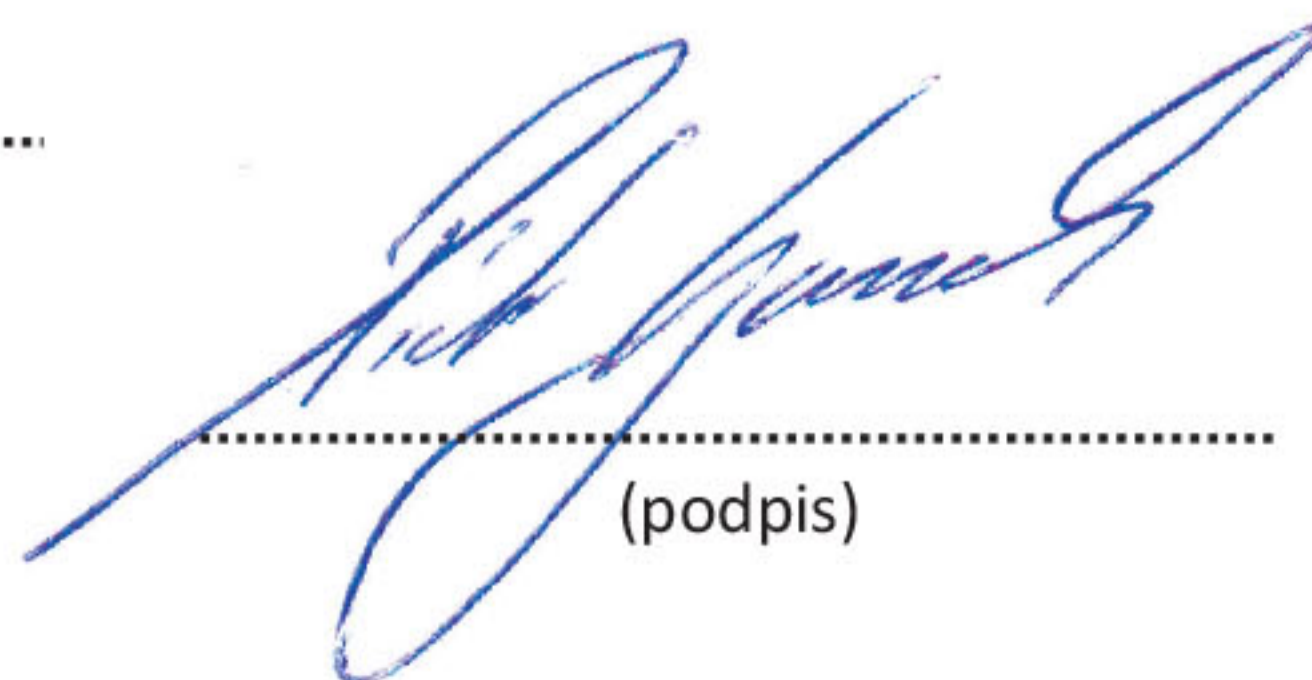
W imieniu producenta podpisał:

**Piotr Sromek - Dyrektor Handlowy**

(imię i nazwisko oraz stanowisko)

**Nawojowa, luty 2017**

(miejsce i data wydania)



(podpis)