**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ nr. 2023/A22/61**

1. **Cod unic de identificare a tipului de produs:**

#  Diblu gips carton metalic GKDZ

**…**

1. **Tip, lot sau număr serie sau orice alt element care permite identificarea produsului de construcție, astfel cum se prevede la articolul 275/2013 (VII. 16).**

Tipul și numărul de lot se găsesc pe ambalajul produsului

**…**

1. **Utilizare prevăzută sau utilizări prevăzute ale produsului pentru construcţii, în conformitate cu aprobarea tehnică relevantă, aşa cum este prevăzut de către producător:**

| Domeniu de aplicare | fixarea unei țevi sau a unui cablu; aplicație pentru rezistența la foc |
| --- | --- |
| Numărul de identificare al produsului (cu cod de produs): | DIBLU GIPS CARTON METALIC GKDZ, 35 (9GKDZ) DIBLU GIPS CARTON METALIC GKDZ, 37 (937GKDZ) | MSZ EN 24102:2011MSZ EN 1363-1:2013EAD 330232-00-0601:2016 |

**…**

1. **Nume, denumire comercială înregistrată sau marcă comercială înregistrată şi adresa producătorului în conformitate cu decretul guvernului nr. 275/2013 (VII. 16):**

CELO, Roselló, 7 - Pol.Ind. La Bruguera

 08211 Castellar del Vallés, Barcelona, Spania

**…**

1. **Sistem sau Sisteme de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcție:**

Sistem 2+

**…**

1. **ÉMI Non-Profit SRL pentru Controlul Calității și Inovare în Construcții, H-2000 Szentendre, Calea Dózsa György 26., care a emis Evaluarea Tehnică Națională nr. A-22/2018 și raportul de inspecție cu numărul de proiect M1-T161X-16387-2018, și în privința căreia ÉMI Non-Profit SRL pentru Controlul Calității și Inovare în Construcții, H-2000 Szentendre, Calea Dózsa György 26. este un organism desemnat care face:**
* definirea tipului de produs;
* testarea aleatorie a produsului;
* inspecția de bază a fabricii și a controlului producției în fabrică;
* supravegherea continuă, inspecția și evaluarea controlului producției din fabrică în sistemul 2+ și a emis Evaluarea tehnică națională a produsului sub nr. A22 / 2018.

 **…**

1. **Performanța declarată**

| **Capacitate de încărcare la tracțiune** (fixat pe planul inferior al plăcii sau fixat pe peretele lateral) | MSZE 24102 MSZ EN 1363-1 MSZ EN 13501-1 |
| --- | --- |
| cu șurub M6\*25Rezistent la foc timp de 90 de minute (R90) | pe gips-cartonC 20/25 pentru sarcini de forfecare [kg]: 1 kg |
| cu șurub M6\*44 Utilizare fără rezistență la foc pe gips-carton | Pe gips-cartonPentru sarcini de tracțiune[kg]: 8,15 kg |
| Materie primă (clemă)grosimea stratului de acoperireclasa de protecție la foc | Oțel galvanizat≥ 7A1 (în conformitate cu EN 13501-1) |
| Tratarea suprafețelor, protecția împotriva coroziunii | galvanizare |

 **…**

1. **Performanțele produsului definite la punctele 1 și 2. , se conformă cu performanța declarată indicată la punctul 7.**

 **Prezența declaraţie de performanţă este dată pe proprie răspundere de către producătorul identificat la pct. 4.**

**Data eliberării: 11.07.2023.**

 **Semnat pentru şi în numele producătorului de către:**