**DECLARATIE DE CONFORMITATE A MONTAJULUI**

 **SISTEMELOR DE PERETI REZISTENTI LA FOC SMART KIT**

**1. Montator** (denumire societate, CUI, J, adresa sediu social, reprezentant legal)**:**

..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**2.** **Nume proiect, adresa** (denumire proiect, adresă, pozitionare lucrare gips-carton in clădire)**:**

..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**3. Data / Perioada montajului:**

.............................................................................................................................................................

**4. Sisteme constructive si cerinte de rezistenta la foc:**

*Exemplu: Perete de compartimentare NIDA System D125 cu grosimea de 12.5 cm realizat pe structura metalica SMART Metal UW/CW75 x 0.50 mm, montanti verticali SMART Metal CW75 dispusi la pas de 60 cm. Structura metalica s-a placat pe fiecare parte cu 2 placi de gips-carton Smart F 12.5, rosturile intre placi fiind tratate cu SMART TOP si banda din fibra de sticla. In interiorul peretelui s-a montant vata minerala grosimea de 50 mm doar din considerente acustice.*

*Detaliul de fixare a peretelui la partea superioara s-a realizat conform detaliilor Siniat in conformitate cu specificatiile din Agrementul Tehnic.*

*Golurile de usa au fost bordate cu profile NIDA Metal UA75 in sectiune simpla, fixate la imbinari cu coltare pentru UA75 si suruburi M8.*

*Peretele NIDA System are Rezistenta la foc 90 minute EI, inaltimea de instalare de 3.2 m si o suprafata de 120 mp.*

....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**5. Localizare** (identificarea sistemului in cadrul cladirii):

*Exemplu: etaj 1, perete realizat intre stalpii din axele A/1 – C/1)*

..........................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**6. Distribuitor Siniat:**

.............................................................................................................................................................

**7. Cod proiect:**

*(se obtine de la reprezentant tehnic Siniat sau distribuitor)*

.............................................................................................................................................................

Prin prezenta, certificăm ca sistemele menţionate la punctul 4 au fost instalate (executate fizic) cu produse NIDA Siniat, în conformitate cu **solutia tehnica Siniat** si cu **Agrementul Tehnic nr. 017-03/484-2023**, avand la baza si informatiile tehnice (detalii si instructiuni de montaj) prezentate in Brosura Siniat **GAMA DE PRODUSE SI APLICATII SMART** editia septembrie 2023**,** si a **Ghidului privind receptia lucrarilor de gips-carton GE 059-2016**.Sistemele executaterespecta cerințele cu privire la rezistența mecanică, izolarea fonică şi de protecţie la foc, conform cerintelor din proiect.

....................................... ................................................

Data Stampila si semnatura