

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ Nr.: 28MUAGC

1. Cod unic de identificare al produsului-tip:

Adeziv pentru lipirea plăcilor de gips carton – ADEPLAST AGC

2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant: asamblarea plăcilor de ipsos sau a altor elemente de ipsos.

3. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului, astfel cum se solicită în temeiul articolului 11 alineatul (5):

S.C. ADEPLAST S.A.

Sat Corlătești str. Adeplast nr.164A; Cod poștal: 107063

Com. Berceni; jud. Prahova, România; Tel. 0244338000

4. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat: **nu se aplică**

5. Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului pentru construcții, astfel cum este prevăzut în anexa V: **Sistem 4**

6. Standard armonizat: SR EN 12860:2003

Laboratorul SC MULTISTAR Oradea a efectuat încercările de tip conform SR EN 12860 în cadrul sistemului 4 și a emis raportul IIT nr. 25/26.02.2007.

Fabricantul efectuează controlul producției în fabrica în concordanță cu standardele SREN ISO 9001 și SREN 12860.

7. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Performanța declarată	Standard armonizat
Reacția la foc	Clasa A1	SR EN 12860:2003
Emisie de substanțe periculoase	vezi fișa cu date de securitate	
Granulometrie pe sita de 200μm	< 10 %	
Început de priză	> 45 minute	
Aderență	rupere în placa de ipsos	
pH	6.5-10.5	

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011 completat cu Regulamentul 574/2014, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Șef secție mortare Corlătești

Sava Bogdan,



Fabricat de: SC ADEPLAST SA

Corlătești, com. Berceni, jud. Prahova / 14.06.2019

(locul/data emiterii declarației)