

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

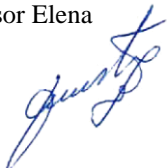
Nr.: 80MU IM99

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **IM-99 / IPSOS DE MODELAJ**
2. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă, astfel cum este prevăzut de fabricant: finisarea pereților și tavanelor construcțiilor.
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.R.L.
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 13279-1:2009
SC ADEPLAST SA a efectuat încercările de tip conform SR EN13279-1 în cadrul sistemului 4 - raportul nr. 66/27.05.2011 și efectuează controlul producției în fabrica.
7. Performanța declarată:

Caracteristici esențiale	Cerințe	Performanța declarată	Standard armonizat
Reacția la foc	5.1.1	Clasa A1	SR EN 13279-1:2009
Rezistența termică	5.1.4	0,012 m ² K/W	
Emisia de substanțe periculoase	5.1.5	Vezi fișa cu date de securitate	
Rezistența la încovoiere	5.3	>4 N/mm ²	
Rezistența la compresiune	5.3	>10 N/mm ²	
Începutul de priză	5.3	>10 minute	
Aderența la substrat	5.3	≥0.1 N/mm ²	

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.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:
Șef producție mortare uscate Ișalnița
Petrișor Elena



Fabricat de: SC ADEPLAST SRL
Ișalnița, str. Mihai Viteazul nr. 103B, jud. Dolj / 11.05.2020
(locul/data emiterii declarației)