

Declaratie de performanta: No. CPR-BG/0018

1. Codul unic de identificare a tipului de produs: **ADESILEX P9 WHITE**
2. Tipul, lotul sau numarul de serie sau orice alt element ce permite identificarea produsului pentru constructii conform Articolului 11(4) din CPR:

ADEZIV IMBUNATATIT PE BAZA DE CIMENT PENTRU PLACI CERAMICE

3. Utilizarea preconizata sau utilizarile preconizate ale produsului pentru constructii, in conformitate cu specificatiile tehnice armonizate aplicabile, indicate de producator: **Placarea la interior si la exterior a pardoselilor si peretilor**
4. Denumirea, denumirea inregistrata sau marca inregistrata si adresa de contact a producatorului in conformitate cu Articolul 11(5): **MAPEI Bulgaria EOOD – Business Park Sofia, building 8A – Sofia (Bulgaria)**
www.mapei.bg
5. Dupa caz, numele si adresa de contact a reprezentantului autorizat al carui mandat cuprinde obligatiile specificate in Articolul 12(2): **Nu este cazul**
6. Sistemul sau sistemele de atribuire si verificare a mentinerii performantei produsului pentru constructii astfel cum este stabilit in Anexa V: **Sistem 3**
Sistem 4 pentru reactia la foc
7. In cazul declaratiei de performanta care priveste un produs pentru constructii reglementat de un standard armonizat:
Laboratorul de incercari notificat RESEARCH INSTITUTE OF BUILDING MATERIALS, No. 1950, a efectuat determinarea produsului-tip pe baza testelor de tip pe mostre prelevate de producator conform sistemului 3 si a eliberat raportul de testare No. ПИТ-EC-269-7/27.01.2014, 75/27.01.2014 si No. 75-1/27.01.2014.
8. In cazul in care declaratia de performanta priveste un produs pentru constructii pentru care a fost emis un agrement Tehnic European: **Nu este cazul**
9. Performanta declarata

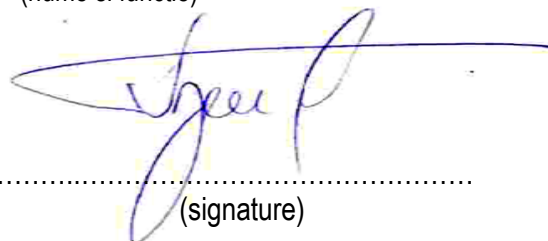
Caracteristici esentiale	Performanta	Specificatii tehnice armonizate
Reactia la foc	Clasa E	EN 12004:2007 + A1:2012
Aderenta: - aderenta initiala	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Rezistenta pentru: - aderenta dupa imbatranire termica - aderenta dupa imersie in apa - aderenta dupa cicluri de inghet-dezghet	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$ $\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Emisia de substante periculoase	vezi FS	

10. Performanta produsului identificat la punctele 1 si 2 este in conformitate cu performanta declarata la punctul 9.

Aceasta declaratie de performanta este emisa pe proprie raspundere de producatorul identificat la punctul 4.

Semnata pentru si in numele producatorului de: **Plamen Petrov – General Manager**

(nume si functie)



.....
(signature)

Sofia, 03/02/2014

(locul si data emiterii)

**MARCAJUL CE in conformitate cu CPR 305/2011 si
EN12004:2007+A1:2012**

 1950	 MAPEI Bulgaria EOOD Business Park Sofia, building 8A – 1766 Sofia www.mapei.bg
<p style="text-align: center;">14 CPR-BG/0018 EN 12004:2007+A1:2012 ADESILEX P9 WHITE Adeziv imbunatatit pe baza de ciment pentru placi ceramice aplicate pe perete si pardoseala pentru interior si exterior</p>	
Reactia la foc Aderenta: Aderenta initiala Rezistenta pentru: Aderenta dupa imbatranire termica Aderenta dupa imersia in apa Aderenta dupa cicluri de inghet-dezghet Emisia de substante periculoase	Class E ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² ≥ 1,0 N/mm ² vezi FS