

Αριθ. 05.05

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

POWDERFINE MULTI, GP CS IV

Προβλεπόμενη χρήση:

**Γενικής χρήσης (GP) κονίαμα τοιχοποιίας για χρήση
ως εξωτερικό επίχρισμα σε εξωτερικούς τοίχους, οροφές και κολώνες**

2. Κατασκευαστής:

**Druckfarben Ελλάς Α.Β.Ε.Ε. Λ. Μεγαρίδος, Θέση Καλλιστήρι,
ΤΚ 19300 Ασπρόπυργος, Ελλάδα**

3. Συστήματα AVCP (Αξιολόγηση και Επαλήθευση της Σταθερότητας της Επίδοσης):

Σύστημα 4 & Σύστημα 3 για Αντίδραση στη Φωτιά

4. Εναρμονισμένο Πρότυπο: **EN 998-1:2016**

Κοινοποιημένοι Οργανισμοί:

**National Technical University of Athens, Laboratory of Heterogenous Mixtures &
Combustion Systems-Fire Eng. Unit (HMCS), NB 2878**

5. Δηλωθείσες Επιδόσεις:

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση
Αντίδραση στη φωτιά	Euroclass A1
Απορρόφηση Νερού	W _c 1
Διαπερατότητα Υδρατμών (μ)	5/20
Πρόσφυση	0,80 (FP: B)
Θερμική Αγωγιμότητα (λ)	0,33 W/m·K (Tab. Value, P=50%)
Ανθεκτικότητα	NPD
Επικίνδυνες Ουσίες	Βλ. ΔΔΑ

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.


Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από (Νόμιμος εκπρόσωπος):

Σωκράτης Βαβάτσικος

Χημικός Ε.Κ.Π.Α.]

Regulatory & Specifications Compliance Manager

Ασπρόπυργος- Ελλάδα, στις 01/09/2023

	ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ	CE
		Σελ. 1 από 1
Αριθ. 05.15		

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

Powderfine Multi, R1

Προβλεπόμενη χρήση:

**Προϊόν επισκευής σκυροδέματος (βασίζεται σε υδραυλικό τσιμέντο)
για μη δομική επισκευή σύμφωνα με την αρχή 3 (CR)**

2. Κατασκευαστής:

**Druckfarben Ελλάς Α.Β.Ε.Ε. Λ. Μεγαρίδος, Θέση Καλλιστήρι,
ΤΚ 19300 Ασπρόπυργος, Ελλάδα**

3. Συστήματα AVCP (Αξιολόγηση και Επαλήθευση της Σταθερότητας της Επίδοσης):

Σύστημα 4 & Σύστημα 3 για Αντίδραση στη Φωτιά

4. Εναρμονισμένο Πρότυπο: **EN 1504-3:2005**

Κοινοποιημένοι Οργανισμοί:

**National Technical University of Athens, Laboratory of Heterogenous Mixtures &
Combustion Systems-Fire Eng. Unit (HMCS), NB 2878**

5. Δηλωθείσες Επίδοσεις:

Ουσιώδη Χαρακτηριστικά	Επίδοση
Αντίδραση στην φωτιά	Κατηγορία A1
Αντοχή σε θλίψη	Κατηγορία R1
Περιεκτικότητα σε ιόντα χλωρίου	≤ 0,05 %
Δύναμη Συγκόλλησης	≥ 0,8 MPa
Θερμική Συμβατότητα (Μέρος 1, Ψύξη- Απόψυξη)	Ικανοποιούνται οι Απαιτήσεις
Επικίνδυνες Ουσίες	Συμμόρφωση με 5.4

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με τη (τις) δηλωθείσα(-ες) επίδοση(-εις). Η δήλωση αυτή των επιδόσεων συντάσσεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που ταυτοποιείται ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του κατασκευαστή από (Νόμιμος εκπρόσωπος):



Σωκράτης Βαβάσικος

Χημικός Ε.Κ.Π.Α.Ι

Regulatory & Specifications Compliance Manager

Ασπρόπυργος - ΕΛΛΑΔΑ, στις 01/09/2023