

**ΔΗΛΩΣΗ ΕΠΙΔΟΣΗΣ**  
**No. STE – HYPERSHIELD**

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος: **HYPERSHIELD**
2. Προβλεπόμενες χρήσεις: **Προϊόν σε υδατική διασπορά, υγρής εφαρμογής, για αδιαβροχοποίηση επιφανειών (DM 02P), σε εξωτερικές εφαρμογές και σε πισίνες, κάτω από επίστρωση με κόλληση κεραμικών πλακιδίων (εφαρμογή με κόλλα κατηγορίας C2 σύμφωνα με το EN 12004).**
3. Παραγωγός: **EAGLE S.A. / ΑΕΤΟΣ Α.Ε.**  
**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΕΜΠΟΡΙΚΗ & ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**  
**ΥΠΟΚ./ΜΑ: ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ “MARMODOM”**  
**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟ ΠΑΡΚΟ ΠΡΟΣΟΤΣΑΝΗΣ, Τ.Κ. 66200 ΔΡΑΜΑ, ΕΛΛΑΔΑ.**
4. Σύστημα ή Συστήματα αξιολόγησης AVCP: **System 3 (για αδιαβροχοποίηση)**  
**System 4**
5. Εναρμονισμένα πρότυπα: **EN 14891:2017**  
Κοινοποιημένοι οργανισμοί: **Modena Centro Prove S.r.l. of - Modena - Italy - No. 1599**

6. Δηλωθείσες επιδόσεις:

Ουσιώδη χαρακτηριστικά	Επιδόσεις	Εναρμονισμένη Τεχνική Προδιαγραφή
Αρχική εφελκυστική αντοχή πρόσφυσης:	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$	EN 14891:2017
Αδιαβροχοποίηση:	δεν υπάρχει διείσδυση	
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών: <ul style="list-style-type: none"> <li>• υπό κανονικές συνθήκες (+23°C)</li> <li>• σε χαμηλές θερμοκρασίες (-5° C)</li> <li>• σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες (-20° C)</li> </ul>	$\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,75 \text{ mm}$	
Εφελκυστική αντοχή πρόσφυσης: <ul style="list-style-type: none"> <li>• μετά από επαφή με νερό:</li> <li>• μετά από θερμική γήρανση:</li> <li>• μετά από κύκλους ψύξης-απόψυξης:</li> <li>• μετά από επαφή με ασβεστούχο νερό:</li> <li>• μετά από επαφή με χλωριωμένο νερό:</li> </ul>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Έκλυση επικίνδυνων ουσιών:	Βλέπε Δ.Δ.Α.	

Η επίδοση του προϊόντος που ταυτοποιείται ανωτέρω είναι σύμφωνη με το σύνολο των δηλωθέντων επιδόσεων.

Η εν λόγω δήλωση επίδοσης εκδίδεται, σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) αριθμ. 305/2011, με αποκλειστική ευθύνη του παραγωγού που ταυτοποιήθηκε ανωτέρω.

Υπογραφή για λογαριασμό και εξ ονόματος του παραγωγού από:

Αθανάσιος Λαζαρίδης  
Q.C. / R&D Manager



Προσοτσάνη, Δράμα, Ελλάδα

16/05/23

**Πληροφορίες REACH:** Οι πληροφορίες που αναφέρονται στο άρθρο 31 ή κατά περίπτωση στο άρθρο 33 του κανονισμού REACH (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 και οι ακόλουθες τροποποιήσεις, αναφέρονται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

 <b>1599</b>	
<b>23</b>	
<b>EAGLE S.A. / ΑΕΤΟΣ Α.Ε.</b> <b>ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ, ΕΜΠΟΡΙΚΗ &amp; ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b> <b>ΥΠΟΚ./ΜΑ: ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ "ΜΑΡΜΟΔΟΜ"</b> <b>Βιομηχανικό Πάρκο Προσοτσάνης, 66200 Δράμα, Ελλάδα</b>	
<b>Δ.Ε. Νο.: STE – HYPERSHIELD</b> <b>EN 14891</b>	
<b>HYPERSHIELD</b> Προϊόν σε υδατική διασπορά, υγρής εφαρμογής, για αδιαβροχοποίηση επιφανειών (DM 02P), σε εξωτερικές εφαρμογές και σε πισίνες, κάτω από επίστρωση με κόλληση κεραμικών πλακιδίων, (εφαρμογή με κόλλα κατηγορίας C2 σύμφωνα με το EN 12004).	
Αρχική εφελκυστική αντοχή πρόσφυσης:	$\geq 0.5 \text{ N/mm}^2$
Αδιαβροχοποίηση:	δεν υπάρχει διείσδυση
Ικανότητα γεφύρωσης ρωγμών: <ul style="list-style-type: none"> <li>• υπό κανονικές συνθήκες (+23°C)</li> <li>• σε χαμηλές θερμοκρασίες (-5° C)</li> <li>• σε πολύ χαμηλές θερμοκρασίες (-20° C)</li> </ul>	$\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,75 \text{ mm}$ $\geq 0,75 \text{ mm}$
Εφελκυστική αντοχή πρόσφυσης: <ul style="list-style-type: none"> <li>• μετά από επαφή με νερό:</li> <li>• μετά από θερμική γήρανση:</li> <li>• μετά από κύκλους ψύξης-απόψυξης:</li> <li>• μετά από επαφή με ασβεστούχο νερό:</li> <li>• μετά από επαφή με χλωριωμένο νερό:</li> </ul>	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$