

JUB JUB kemična industrija d.o.o. (Χημική Βιομηχανία Ε.Π.Ε.)

Ντολ πρι Λιουμπλιάνι 28

SI-1262 Ντολ πρι Λιουμπλιάνι, Σλοβενία

T: +386 1 588 41 83, Φ: +386 1 588 42 50

E: jub@jub.si; www.jub.eu

Προϊόν: **HYDROSOL Classic**

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

Αριθ. 001/16- HDL

1. Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης του τύπου του προϊόντος:

08.02.01

2. Προβλεπόμενη χρήση:

Μείγμα κονιαμάτων για αδιάβροχη προστασία εξωτερικών και εσωτερικών οριζόντιων και κάθετων επιφανειών (CM)

3. Παραγωγός:

JUB d.o.o.

Ντολ πρι Λιουμπλιάνι 28

1262 Ντολ πρι Λιουμπλιάνι

Σλοβενία

4. Συστήματα αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της απόδοσης:

Σύστημα 3

5. Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή:

SIST EN 14891:2012 / AC 2013

Κοινοποιημένοι οργανισμοί: Ο **ZAG Ljubljana, 1404**, πραγματοποίησε την αρχική δοκιμή τύπου, σύμφωνα με το σύστημα 3.

6. Δηλωθείσα απόδοση:

Βασικά χαρακτηριστικά	Απόδοση	Εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές
Αντοχή στη θετική πίεση του νερού	Δεν υπάρχει διείσδυση νερού	SIST EN 14891
Αρχική αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό	≥ 0,5 N/mm ²	SIST EN 14891
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό μετά από επεξεργασία στους + 70 ° C	≥ 0,5 N/mm ²	SIST EN 14891

Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό μετά την επεξεργασία σε νερό	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 14891
Αντοχή πρόσφυσης σε εφελκυσμό μετά από κατάψυξη και απόψυξη	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	SIST EN 14891
Γεφύρωση ρωγμών υπό τυποποιημένες συνθήκες	$\geq 0,75 \text{ mm}$	SIST EN 14891

Η απόδοση του προϊόντος, που αναφέρεται άνω, συμφωνεί με τη δηλωθείσα απόδοση. Η παρούσα δήλωση απόδοσης εκδίδεται υπό την αποκλειστική ευθύνη του άνω αναφερόμενου παραγωγού, σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΥ) αριθ. 305/2011.

Υπογράφηκε για τον παραγωγό και στο όνομά του από τον:

Ντολ πρι Λιουμπλιάνι, 22.11.2016

Ντάνιελ Λίσιτσιτς (Daniel Lisičič),
 Πολιτικός Μηχανικός
 Επικεφαλής του Τομέα Ανάπτυξης
 [Υπογραφή]
 [Σφραγίδα: **JUB**
JUB d.o.o.
 Ντολ πρι Λιουμπλιάνι 28
 SI-1262 Ντολ πρι Λιουμπλιάνι
 Σλοβενία]