

VOLTECO S.p.A.

Via delle Industrie, 47 - 31050 Ponzano Veneto (TV) Italy

Tel. +3904229663 - Fax +390422966401

volteco@volteco.it - www.volteco.it

**Declarație de Performanță: N° 0031-CPR-2018/10/09**

- 1) Cod de identificare unic al produsului-tip **AQUASCUD 430**
- 2) Utilizare și utilizări prevăzute ale produsului pentru construcții, conform specificației tehnice armonizate, conform prevederilor producătorului
Produs ce etanșează lichidul, bi-component modificat cu polimer (CM 02), pentru aplicații externe sub plăcile ceramice (lipiți cu adeziv din clasa C2 în acord cu EN 12004)
- 3) Nume, denumire comercială înregistrată sau marca înregistrată și adresa producătorului conform articolului 11 (5)
VOLTECO S.p.A. - Via delle Industrie, 47 - Ponzano Veneto (Italy) www.volteco.com
- 4) Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței (AVCP) produsului pentru construcții indicat în anexa V
Sistemul 4 / Sistemul 3 pentru hidroizolare
- 5) În cazul unei Declarații de performanță privind un produs pentru construcții care se încadrează în domeniul de aplicare al unei norme armonizate
Norme armonizate: UNI EN 14891:2012; Laboratorul de testare notificat ELLETIPI n° 1308 a realizat teste tip pe eșantioanele prelevate de producător, conform prevederilor sistemului AVCP de tip 3 și a eliberat raportul de testare 29448/15.
- 6) Prestație declarată:

Caracteristici esențiale	Performanță	Test de referință
Rezistență adezivitate inițială	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.2
Rezistență adezivitate după imersiunea în apă	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.3 o A.6.4
Rezistență adezivitate după învechirea termică	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.5
Rezistență adezivitate după cicluri de îngheț-dezgheț	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.6
Rezistență adezivitate după imersiunea în apă de var	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	A.6.9
Hidroizolare	Nicio penetrare și creștere de greutate $\leq 20 \text{ g}$	A.7
Capacitate de crack bridging în condiții standard (23°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	A.8.2
Capacitate de crack bridging la temperatură scăzută (-20°C)	$\geq 0,75 \text{ mm}$	A.8.3
Substanțe periculoase	Vezi SDS	

7) Performanța produsului indicat la punctele 1 și 2 este conformă cu performanța declarată la punctul 6. Se eliberează această declarație de performanță sub responsabilitatea exclusivă a producătorului indicat la punctul 3.

Semnat pentru și în numele

Marco Ruzzier

Laboratory Manager

(nume și funcție)

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Marco Ruzzier".

Ponzano Veneto, 2018/10/09

Rev. 0.0 2018/10/09