

DSI Underground - Declaración de rendimiento

No. HBS-2025-001 R32-250

1. Tipo de producto:

Pernos autoperforantes para suelo y roca

Sistema de barra hueca DSI® R32-250

2. Uso(s) previsto(s):

Los pernos para suelo y roca tienen por objeto estabilizar el suelo y las rocas mediante la instalación de elementos tensores pasivos.

3. Fabricante:

DSI Underground Austria GmbH Alfred-Wagner-Straße 1, 4061 Pasching / Linz, Austria

4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia del rendimiento:

1+

5. Documento europeo de evaluación:

EAD 160088-00-0102

6. Evaluación técnica europea:

ETA-21/0869 de 02/08/2022

7. Organismo de Evaluación Técnica (OET):

Instituto Austríaco de Ingeniería de la Construcción Schenkenstrasse 4, 1010 Viena, Austria

8. Organismo de certificación acreditado (NB 1379):

Universidad Técnica de Graz



9. Rendimiento(s) declarado(s:)

Uso previsto				
		Pernos permanentes par		es para suelo y roca
	Características esenciales	Pernos provisorios para suelo y roca	Pernos para suelo y roca desnudos	Pernos galvanizados por inmersión en caliente para suelo y roca
	Resistencia a la carga estática de anclajes y	Fp0.2, nom: 190 kN, Fm, nom: 250 kN, deslizamiento at 65 % Fp0.2, nom		
1	conjuntos de acopladores	acoplamiento: 0.9 mm, anclaje: 0.3 mm		
2	Resistencia a la fatiga de anclajes y conjuntos de acopladores	F _{p0.2, nom} : 190 kN, 2σ _a : 80 N/mm ²		
3	Transferencia de carga a la estructura	f _{cm, 0} : 38 N/mm², F _{m, nom} : 250 kN		
4		Cubierta de lechada de		
	Protección contra la corrosión de pernos	cemento	emento	
	provisorios para suelo y roca	mortero ≥ 15 mm		
		Anexo 1, Figura 1		
5	Protección contra la corrosión, tolerancia		Corrosión de sacrificio	
	de corrosión de sacrificio para los pernos	-	Anexo 1, Figura 1,	-
	permanentes para suelo y roca		Anexo 1, Tabla 1	
6	Protección contra la corrosión, tolerancia	Corrosión de sacrificio		
	de corrosión de sacrificio para los pernos			Anexo 1, Figura 1,
	permanentes galvanizados por inmersión	Anexo 1, Tabla 2		
<u> </u>	en caliente para suelo y roca	·		
7	Energía de impacto y torque	E _S : 80 Joule, M _t : 480 Nm a E _S : 120 Joule, M _t : 340 Nm		
<u>_</u>		ra hueca de tubo de acero soldado		
-	Forma	Figura 2		
9	Dimensiones	Diámetro exterior: 31.1 mm, interior: 20.0 mm		
	Geometría superficial	Rosca, paso 12,7 mm, altura media de la rosca 1,6 mm, f _R : 0,13		
-	Masa por metro Área de la sección transversal	2.90 kg/m, desviación: – 4.5 % a + 12 % 370 mm²		
\vdash	Características de resistencia	$3/0 \text{ mm}^2$ $F_{p0.2, \text{ nom}}: 190 \text{ kN, } F_{m, \text{ nom}}: 250 \text{ kN, } F_m/F_{p0.2}: \ge 1.15$		
-	Alargamiento durante la fuerza máxima			
_	Módulo de elasticidad	A _{gt} ≥ 5 % 205 000 N/mm²		
_	Soldadura durante el aplanamiento	El aplanamiento cerrado no produce grietas antes del laminado		
10	Soldadura durante la expansión de	No se producen grietas durante la expansión relativa ≥110 % con un		
17	desviación	mandril de 60° antes del laminado		
18	Resistencia a la fatiga	F _{p0,2, nom} : 190 kN, 2σ _a : 190 N/mm ² , 2 000 000 ciclos		
	Resistencia de la unión	τ _{ak} : 5.1 N/mm², f _{cm} : 55 N/mm²		
_	Galvanizado por inmersión en caliente	-	-	≥ 85 µm

El rendimiento del producto identificado anteriormente está conforme con el conjunto de rendimiento(s) declarado(s).

Firmado en nombre y representación del fabricante por:

Signed by:

8B67F3C8A00D446...

Dipl. Ing. Dominik Johannes Dendl

Pasching, a 15/04/2025