

DSI Underground – Declaración de rendimiento

No. HBS-2025-001 R32-400

1. Tipo de producto:

Pernos autoperforantes para suelo y roca

Sistema de barra hueca DSI® R32-400

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):

	Características esenciales	Uso previsto		
		Pernos provisorios para suelo y roca	Pernos permanentes para suelo y roca	
			Pernos para suelo y roca desnudos	Pernos galvanizados por inmersión en caliente para suelo y roca
1	Resistencia a la carga estática de anclajes y conjuntos de acopladores	Fp0.2, nom: 330 kN, Fm, nom: 400 kN, deslizamiento at 65 % Fp0.2, nom acoplamiento: 0.9 mm, anclaje: 0.3 mm		
2	Resistencia a la fatiga de anclajes y conjuntos de acopladores	Fp0.2, nom: 330 kN, 2σa: 80 N/mm²		
3	Transferencia de carga a la estructura	fcm, o: 38 N/mm², Fm, nom: 400 kN		
4	Protección contra la corrosión de pernos provisorios para suelo y roca	Cubierta de lechada de cemento mortero ≥ 15 mm Anexo 1, Figura 1	-	
5	Protección contra la corrosión, tolerancia de corrosión de sacrificio para los pernos permanentes para suelo y roca	-	Corrosión de sacrificio Anexo 1, Figura 1, Anexo 1, Tabla 1	-
6	Protección contra la corrosión, tolerancia de corrosión de sacrificio para los pernos permanentes galvanizados por inmersión en caliente para suelo y roca	-	-	Corrosión de sacrificio Anexo 1, Figura 1, Anexo 1, Tabla 2
7	Energía de impacto y torque	ES: 140 Joule, Mt: 620 Nm a ES: 200 Joule, Mt: 450 Nm		
	Barra hueca de tubo de acero soldado			
8	Forma	Figura 2		
9	Dimensiones	Diámetro exterior: 31.1 mm, interior: 12.5 mm		
10	Geometría superficial	Rosca, paso 12,7 mm, altura media de la rosca 1,6 mm, fR: 0,13		
11	Masa por metro	4.40 kg/m, desviación: – 4.5 % a + 12 %		
12	Área de la sección transversal	560 mm²		
13	Características de resistencia	Fp0.2, nom: 330 kN, Fm, nom: 400 kN, Fm/Fp0.2: ≥1.15		
14	Alargamiento durante la fuerza máxima	Agt ≥ 5 %		
15	Módulo de elasticidad	205 000 N/mm²		
16	Soldadura durante el aplanamiento	El aplanamiento cerrado no produce grietas antes del laminado		
17	Soldadura durante la expansión de desviación	No se producen grietas durante la expansión relativa ≥110 % con un mandril de 60° antes del laminado		
18	Resistencia a la fatiga	Fp0.2, nom: 330 kN, 2σa: 190 N/mm², 2 000 000 ciclos		
19	Resistencia de la unión	τak: 5.1 N/mm², fcm: 55 N/mm²		
20	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