

## DSI Underground - Declaración de rendimiento

No. HBS-2025-001 R51-660

1. Tipo de producto:

Pernos autoperforantes para suelo y roca

Sistema de barra hueca DSI® R51-660

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 permanent	Pernos permanentes 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: 540 kN, Fm, nom: 660 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 <sub>p0.2, nom</sub> : 540 kN, 2σ <sub>a</sub> : 80 N/mm <sup>2</sup>			
3	Transferencia de carga a la estructura	f <sub>cm, 0</sub> : 38 N/mm², F <sub>m, nom</sub> : 660 kN			
4		Cubierta de lechada de	, o , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
	Protección contra la corrosión de pernos	cemento			
	provisorios para suelo y roca	mortero ≥ 15 mm			
		Anexo 1, Figura 1	nexo 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 - Anexo 1, Figura 1, Anexo 1, Tabla 2			
	de corrosión de sacrificio para los pernos				
	permanentes galvanizados por inmersión				
	en caliente para suelo y roca				
7	Energía de impacto y torque	ES: 150 Joule, Mt: 2000 Nm a ES: 220 Joule, Mt: 1500 Nm			
		ra hueca de tubo de acero soldado			
<u> </u>	Forma	Figura 2			
_	Dimensiones	Diámetro exterior: 49.8 mm, interior: 33.0 mm			
	Geometría superficial	Rosca, paso 12,7 mm, altura media de la rosca 1,6 mm, f <sub>R</sub> : 0,13			
_	Masa por metro	7.65 kg/m, desviación: – 4.5 % a + 12 %			
-	Área de la sección transversal	970 mm²			
$\vdash$	Características de resistencia	$F_{p0.2, nom}$ : 540 kN, $F_{m, nom}$ : 660 kN, $F_{m}/F_{p0.2}$ : $\geq 1.15$			
_	Alargamiento durante la fuerza máxima	A <sub>gt</sub> ≥ 5 %			
_	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	No se producen grietas durante la expansión relativa ≥110 % con un			
			dril de 60° antes del lami		
	Resistencia a la fatiga	$F_{p0.2, nom}$ : 540 kN, $2\sigma_a$ : 190 N/mm², 2 000 000 ciclos			
_	Resistencia de la unión	$ au_{ak}$	: 5.1 N/mm², f <sub>cm</sub> : 55 N/m		
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...