

# DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

## DO PRODUTO VX100 - H6

### 1301 - CPR - 1283

#### Código de identificação exclusivo do modelo de produto:

Sistema de malha de aço de alta resistência VX100 - H6, Desenho do sistema GD-1003

#### Uso previsto:

Retenção de fluxo de detritos com máxima pressão de impacto de 100 kN/m<sup>2</sup>

#### Fabricante:

Geobrugg AG  
Aachstrasse 11  
8590 Romanshorn  
SUÍÇA

#### Sistema de avaliação e verificação da consistência do desempenho (AVCP):

Sistema 1

#### Avaliação Européia:

Organização Européia para Aprovações Técnicas: EAD 340020-00-0106  
Avaliação Técnica Européia: ETA 17/0267  
CE Certificado de Conformidade: 1301 - CPR - 1283  
Organismo notificado: TSÚS, Instituto de Testes e Pesquisas de Construção, Bratislavia, Eslováquia (Nº 1301)

#### Desempenho declarado:

Resistência a pressão dinâmica: 100 kN/m<sup>2</sup>

#### Certificado de orientação suíça (FOEN)

#### Documentação técnica específica:

Manual incluindo desenho do sistema Manual de manutenção forças de ancoragem

O desempenho do produto acima está em conformidade com desempenho declarado. Esta declaração de desempenho é emitida de acordo com o regulamento.

Assinado por e em nome do fabricante por

Armin Roduner, Departamento técnico

31.08.2023

Assinatura:





**17**

**Geobrugg AG  
Aachstrasse 11, 8590 Romanshorn, SUÍÇA**

**Barreira de proteção contra deslizamentos de terra rasos  
VX100 - H6**

**Resistência a pressão dinâmica: 100 kN/m<sup>2</sup>**

**Sistemas flexíveis para retenção de fluxo de detritos e deslizamentos de terra**

**ETA 17/0267  
1301 - CPR - 1283  
EAD 340020-00-0106  
Organismo notificado: TSÚS (No. 1301)**

**[www.geobrugg.com](http://www.geobrugg.com)**