

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

DO PRODUTO UX120 - H6

1301 - CPR - 1286

Código de identificação exclusivo do modelo de produto:

Sistema de malha de aço de alta resistência UX120 - H6, Desenho do sistema GD-1007

Uso previsto:

Retenção de fluxo de detritos com máxima pressão de impacto de 120 kN/m²

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 17/0272
CE Certificado de Conformidade: 1301 - CPR - 1286
Organismo notificado: TSÚS, Instituto de Testes e Pesquisas de Construção, Bratislávia, Eslováquia (Nº 1301)

Desempenho declarado:

Resistência a pressão dinâmica: 120 kN/m²

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
UX120 - H6

Resistência a pressão dinâmica: 120 kN/m²

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

ETA 17/0272
1301 - CPR - 1286
EAD 340020-00-0106
Organismo notificado: TSÚS (No. 1301)

www.geobrugg.com