

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.º 0903450200_02_M_WIT-VM 250(1)

Versão traduzida da versão alemã.

Em caso de dúvida, é válido o original em alemão

1. **Código de identificação inequívoco do tipo de produto:** Sistema de injeção WIT-VM 250 e WIT-Nordic Würth
N.º art.: 0903 450 2*; 0903 450 102; 090546*; 090547*; 59151*; 59152*; 59153*; 59160*; 5916108999; 5916110999; 5916112999; 5916116999; 5916208999; 5916210999; 5916212999; 5916216999; 5916408110; 5916410130; 5916412160; 5916416190
2. **Fim/fins de utilização:** Cavilha de fixação por aderência para ancoragem em betão
3. **Fabricante:** Adolf Würth GmbH & Co. KG,
Reinhold-Würth-Straße 12 - 17
D - 74653 Künzelsau
4. **Sistema(s) para avaliação e verificação da constância do desempenho:** Sistema 1
5. **Documento de avaliação europeu:** ETAG 001 parte 5, abril de 2013
Avaliação Técnica Europeia: ETA-12/0164 - 12.11.2015
Organismo de Avaliação Técnica: Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt), Berlim
Organismo(s) notificado(s): 2873, Institut für Stahlbau und Werkstoffmechanik (IFSW), Darmstadt
6. **Desempenho(s) declarado(s):**

Características essenciais	Desempenho	Especificação Técnica Harmonizada
Resistência mecânica e estabilidade (BWR 1)		ETA-12/0164 ETAG 001, parte 5
Valores característicos para esforço de tração e esforço transversal	Veja anexo C 1 até C 4	
Deslocações sob esforço de tração e esforço transversal	Veja anexo C 5 / C 6	
Proteção contra incêndio (BWR 2)		
Comportamento em caso de incêndio	A cavilha cumpre os requisitos da classe A1	
Resistência ao fogo	Desempenho não determinado	

O desempenho do produto corresponde ao desempenho declarado / aos desempenhos declarados. O fabricante acima mencionado é o único responsável pela elaboração da declaração de desempenho, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011.

Assinado pelo fabricante e em nome do fabricante por:



Frank Wolpert
(Procurador - Diretor de gestão de produtos)



Dr. Eng.° Siegfried Beichter
(Procurador - Diretor de qualidade)

Künzelsau, a 01.01.2021