

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

N.º 5918500320_02_M_WIT-UH 300 (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-UH 300 Würth
N.º art.: 5918500320; 5918504280; 5918500420; 5918503825; 591850*; 090546*; 090547*; 59151*; 59152*; 59153*; 59160*; 59151*; 59162*; 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:** EAD 330499-01-0601, edição 4/2020
Avaliação Técnica Europeia: ETA-17/0127 - 13.11.2020
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)		EAD 330499-01-0601 ETA-17/0127 - 13. 11,2020
Resistência característica sob esforço de tração (cargas estáticas e quase-estáticas)	Veja anexo B3, C1 até C4, C6 até C7, C9 até C10	
Resistência característica sob esforço transversal (cargas estáticas e quase-estáticas)	Veja anexo C1, C5, C8, C11	
Deslocamentos sob esforço a curto prazo e a longo prazo	Ver anexo C12 a C14	
Resistência característica e deslocamentos para a categoria de desempenho sísmico C1 e C2	Anexo C15 até C18	
Higiene, saúde e proteção do ambiente (BWR 3)		
Teor, emissão e/ou libertação de substâncias perigosas	Desempenho não avaliado	

O desempenho do presente produto corresponde ao(s) desempenho(s) declarado(s). 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