



Vyhlásenie o parametroch

č. 0010_ Ankerfix-Schnellabhänger_2013-06-28

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: **EN 13964 — Záves**
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods.4:
Knauf Ankerfix-Schnellabhänger pre CD 60/27
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:
Prvok podpornej konštrukcie zaveseného podhľadu na vnútorné použitie v budovách
4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 odsek 5::
**KNAUF Bratislava s.r.o., Prievozská 2/A, 821 09 Bratislava
Tel. +421 2 5824 0811, Fax +421 2 5363 1075, info@knauf.sk**
6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:
Systém 3
7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:
VHT Darmstadt (NB-č.1503) vykonal skúšku pre únosnosť podľa systému 3: Zaťaženie 250 N (Skúšobný protokol č.PB-624/05/1-III). Počiatočná skúška typu a vnútropodniková kontrola sú zabezpečené výrobcom.

9. Deklarované parametre

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Rekcia na oheň - R2F	A1	EN 13964:2004-12+A1:2007-05
Únosnosť	250 N	EN 13964:2004-12+A1:2007-05
Trvanlivosť	Ochrana proti korózií trieda B	EN 13964:2004-12+A1:2007-05
Nebezpečné látky – DS	NPD	EN 13964:2004-12+A1:2007-05

Ak sa použila špecifická technická dokumentácia podľa článkov 37 alebo 38, požiadavky, ktoré výrobok spĺňa:
Nie je relevantné

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9. Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Bratislava, dňa 28.06. 2013
(Miesto a dátum vydania)

Ing. Juraj Slezák
(Vedúci technického oddelenia)

(podpis)