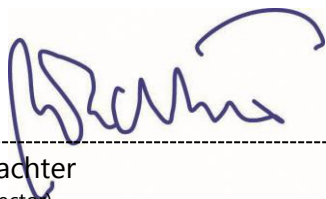


1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	HALFEN HK4 Konzolová kotva v kombinaci s HALFEN konzolovou hlavou		
2.	Číslo typu, šarže nebo série nebo jiný identifikační znak stavebního výrobku podle článku 11, odstavec 4	HALFEN HK4 Konzolová kotva v kombinaci s HALFEN konzolovou hlavou		
3.	Výrobce zamýšlený účel použití nebo účely použití stavebního výrobku podle použitelné harmonizované technické specifikace:	-		
	Všeobecný typ a použití	HALFEN HK4 konzolová kotva v kombinaci s HALFEN konzolovou hlavou		
	Velikosti produktu	-		
	Podkladový materiál / pevnost podkladového materiálu	Beton \geq C20/25 podle EN 206-1		
3.	Materiál a oblasti použití	HALFEN HK4: . Korozivzdorná ocel 1.4401 / 1.4404 / 1.4571 podle DIN EN 10088-2 pro střední korozní namáhání (třída odolnosti proti korozi III)		
	Namáhání	Statické a kvazistatické zatížení		
4.	Název, zapsaný obchodní název nebo zapsaná značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11, odstavec 5	HALFEN GmbH, Liebigstraße 14, 40764 Langenfeld, Německo		
5.	Případně název a kontaktní adresa zplnomocněného, pověřeného úkoly podle článku 12, odstavec 2	-		
6.	Systém nebo systémy hodnocení a kontroly trvanlivosti vlastností stavebního produktu podle přílohy V	Systém 3		
7.	V případě Prohlášení o vlastnostech týkajícího se stavebního výrobku, který je zahrnut do harmonizované normy	Oznámená zkušebna LGA Bautechnik GmbH, Tillystrasse 2, Norimberk (0780) provedla podle systému 3 . určení typu produktu na základě Typové zkoušky (vycházející z odběru vzorků provedeného výrobcem), typovou statiku, zápis hodnot do tabulek nebo popisující dokumentaci produktu a zhotovila Zkušební zprávu (Prüfbericht) č. BBBT 0780191.		
8.	V případě Prohlášení o vlastnostech týkajícího se stavebního výrobku, pro který bylo vystaveno Evropské technické hodnocení	-		
9.	Deklarovaná vlastnost			Harmonizovaná technická specifikace DIN EN 845-1:2008
	Typ	Důležité charakteristiky	Vlastnost	
	3.5	Únosnost (char.)	3500 N	
		Průhyb	$< 2 \text{ mm}$ při $\frac{1}{3}$ únosnosti	
		Trvanlivost	materiál / povlak 3	
	7.0	Nebezpečné látky	vlastnost neurčena	
		Únosnost (char.)	7000 N	
		Průhyb	$< 2 \text{ mm}$ při $\frac{1}{3}$ únosnosti	
Trvanlivost		materiál / povlak 3		
	Nebezpečné látky	vlastnost neurčena		

10.5	Únosnost (char.)	10500 N
	Průhyb	< 2 mm při $\frac{1}{3}$ únosnosti
	Trvanlivost	materiál / povlak 3
	Nebezpečné látky	vlastnost neurčena
Pokud byla podle článků 37 nebo 38 použita Specifická technická dokumentace, musí výrobek splňovat tyto požadavky		-
10.	Vlastnosti výrobku podle bodů 1 a 2 odpovídají deklarovaným vlastnostem podle bodu 9.	
Za vypracování tohoto Prohlášení o vlastnostech je zodpovědný pouze výrobce podle bodu 4.		

Langenfeld, 12.06.2013

Za výrobce a jménem výrobce



Richard Wachter
(Managing Director)



ppa. Dr.-Ing. Dirk Albartus
(Managing Engineering)