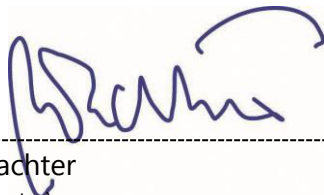


1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	HALFEN LSA-DW Spona pro vzduchovou mezeru		
2.	Číslo typu, šarže nebo série nebo jiný identifikační znak stavebního výrobku podle článku 11, odstavec 4	HALFEN LSA-DW 160/4 až 350/4 Označení viz etiketa na balení produktu		
3.	Výrobce zamýšlený účel použití nebo účely použití stavebního výrobku podle použitelné harmonizované technické specifikace:	Asymetrická spona pro vodorovné použití ke spojení dvou zděných plášťů dvouvrstvého zdiva		
	Všeobecný typ a použití	Asymetrická spona pro vodorovné použití ke spojení dvou zděných plášťů dvouvrstvého zdiva		
	Velikosti produktu	160/4 až 350/4		
	Podkladový materiál / pevnost podkladového materiálu	Plné cihly, třída pevnosti cihel 12, M 2.5		
	Materiál a oblasti použití	HALFEN LSA-DW: . 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 podle DIN EN 845-1-2012-10		
7.	V případě Prohlášení o vlastnostech týkajícího se stavebního výrobku, jež je zahrnut do harmonizované normy	Oznámená zkušebna MPA Bau Hannover, Nienburger Str. 3, Hannover (0764) provedla podle systému 3 první zkoušku a vypracovala zkušební zprávu 072 590.1-Th.		
8.	V případě Prohlášení o vlastnostech týkajícího se stavebního výrobku, pro který bylo vystaveno Evropské technické hodnocení	-		
9.	Deklarovaná vlastnost			
	Typ	Důležité charakteristiky	Vlastnost	
	LSA-DW	Maximální nosnost v tahu vápenopískových referenčních cihel a M 2,5	1700 N	Harmonizovaná technická specifikace DIN EN 845-1:2008 E DIN EN 845-1: 2012-10
		Maximální nosnost v tlaku do vzdálenosti vrstev max. 200 mm	1250 N	
	Délka kotvení v lícové vrstvě	min. 50 mm		

	Zajištění proti protlačení	35 mm
	Ukotvení do nosné části lícového zdiva	Pouzdro kluzného trnu a profilovaný konec spony
	Ukotvení do lícového zdiva	Vlnitý konec spony
	Hydrofobní funkce	Bez odporu
	Trvanlivost	Materiál 1
	Nebezpečné látky	Neurčeno
	Ostatní	Konstrukčně stejná jako spona ZV firmy Bever
	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)