

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
HALFEN LSA-DW Spona pro přízdívku

CONF-DOP_LSA-DW 11/13-CZ
č. H19-845-1/3

1.	Jedinečný identifikační kód typu výrobku	HALFEN LSA-DW Spona pro přízdívku		
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:			
	Typ a účel použití	Asymetrická spona pro vodorovné použití ke spojení dvou zděných pláštů dvouvrstvého zdiva		
	Stávající velikosti produktu	160/4 až 350/4		
	Pro použití v	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 (part of Leviat), 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, který 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	Důležité vlastnosti	Základ dimenzování
	LSA-DW	Maximální nosnost v tahu vápenopískových referenčních cihel a M 2,5	1700N	DIN EN 845-1:2008 E DIN EN 845-1: 2012-10
		Maximální nosnost v tlaku do vzdálenosti vrstev max. 200 mm	1250N	
		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 byl 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, 1.10.2020

Za výrobce a jménem výrobce

Richard Wachter
(Managing Director)

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