



	850 Alfa Silikon N DoP-Nr.: 850300-0001
--	---

Jedinečný identifikační kód typu výrobku	850300B, 850300G, 850300K, 850300M, 850300S, 850300W
Číslo typu, číslo šarže, sériové číslo nebo jiné. identifikace stavebního výrobku	-
Určené použití v souladu s platnými harmonizovanými předpisy. technickou specifikací	Těsnicí materiály pro zasklívání určené pro použití v chladném klimatu. určené pro použití v chladném podnebí.
Název a kontaktní adresa výrobce	Alfa GmbH Ferdinand-Porsche-Str. 10 73479 Ellwangen Telefon: +49 (0)7961-57 99 0 alfa-direkt.de
Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce odpovědného za úkoly	Není relevantní
Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku	System 3 System 3: Chování při požáru
V případě prohlášení o vlastnostech týkajícího se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma	EN 15651-1:2012 : Typ F-EXT-INT-CC; 20LM EN 15651-2:2012 : Typ G-CC; 20LM Oznámený subjekt: ZAG, NB 1404 provedl zkoušku typu v souladu s následujícími požadavky System 3.
V případě prohlášení o vlastnostech týkajícího se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení.	Není relevantní

Klíčové vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
TYP F: EXT-INT		EN 15651-1
Chování při požáru:	Třída E	
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro zdraví a/nebo životní prostředí:	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost:	-	
Stabilita:	≤ 3 mm	
Úbytek objemu:	≤ 45 %	
Přilnavost/roztlačnost při předběžném zatížení po ponoření do vody:	NF	
Pružnost:	≥ 60 %	
Vlastnosti v tahu: Modul pružnosti v tahu za ohybu při 23 °C:	≤ 0,4 MPa	
Vlastnosti v tahu: Modul pružnosti v tahu za ohybu při -20 °C:	≤ 0,6 MPa	
Chování v tahu při předpětí:	NF	
Chování při přilnavosti / prodloužení při různých teplotách:	NF	
Odolnost proti stárnutí:	vyhovuje	
TYP F: EXT-INT-CC		
Vlastnosti v tahu: Modul pružnosti v tahu za ohybu:	≤ 0,9 MPa	
Chování v tahu při předpětí:	NF	
TYP G		
Chování při požáru:	Třída E	
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro zdraví a/nebo životní prostředí:	NPD	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost:		
Stabilita:	≤ 3 mm	
Úbytek objemu:	≤ 40 %	



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH podle přílohy II nařízení (EU) 305/2011

Klíčové vlastnosti	Výkon	Harmonizovaná technická specifikace
Odolnost:	$\geq 60 \%$	EN 15651-2
Vlastnosti v tahu: Modul pružnosti v tahu za ohybu při 23 °C:	$\leq 0,4$ MPa	
Vlastnosti v tahu: Modul pružnosti v tahu za ohybu při -20 °C:	$\leq 0,6$ MPa	
Chování v tahu při předpětí:	NF	
Chování při přilnavosti / prodloužení při různých teplotách:	NF	
Chování při přilnavosti / prodloužení při předběžném zatížení po ponoření do vody:	NF	
Chování při přilnavosti / prodloužení po vystavení působení tepla, vody a umělého světla	NF	
Pevnost v tlaku:	0,40 MPa	
Odolnost proti stárnutí:	vyhovuje	
TYP G-CC		
Vlastnosti v tahu: Modul pružnosti v tahu za ohybu:	$\leq 0,9$ MPa	
Chování při přilnavosti / prodloužení po předpětí:	NF	

Kondicionování: Metoda A

Podklad: sklo, hliník

Vlastnosti výrobku jsou v souladu s deklarovanými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech je vydáno na výhradní odpovědnost výrobce.