



CE	850 Alfa Silikon Akryl DoP-Nr.: 8510310K-0001
-----------	---

Jedinečný identifikační kód typu výrobku	851 0310K
Číslo typu, číslo šarže, sériové číslo nebo jiné. identifikace stavebního výrobku	-
Určené použití v souladu s platnými harmonizovanými předpisy. technickou specifikací	Těsnicí materiály pro fasády pro vnitřní a vnější použití. Těsnicí materiály pro spáry v sanitárních prostorech
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
System 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; 12,5E EN 15651-3:2012 : typ S; XS1 Oznámený subjekt: ZAG, NB 1404 provedl zkoušku typu v souladu s následujícími požadavky systému 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:	≤ 30 %	
Přilnavost/roztlačnost při předběžném zatížení po ponoření do vody:	NF	
Pružnost: Nízká odolnost vůči vodě:	≥ 40	
Vlastnosti v tahu: Modul pružnosti v tahu za ohybu při 23 °C:		
Vlastnosti v tahu: Modul pružnosti v tahu za ohybu při -20 °C:		
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 S		
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 %	
Přilnavost / roztlačnost po ponoření do vody:	NF	
Mikrobiologický růst:	0	
Odolnost proti stárnutí:	vyhovuje	



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

Kondicionování: Metoda A

Podklad: beton

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