

PRODUKTLINIE: Zutrittskontrolle

BEZEICHNUNG DES ARTIKELS: Kabel für Zutrittskontrollsystem

MODELL(E): Siehe Tabelle unten

KATEGORIE: Produktupdate

KONTAKT: Technische Hotline

DATUM: 11.08.2017

Sechs der Kabel für das Zutrittskontrollsystem haben die Zulassung von einem anerkannten Prüflabor erhalten. Diese Zulassung ist eine Voraussetzung für die Zertifizierung nach Baustoffverordnung (Construction Products Regulations; CPR). Die Materialnummern der Kabel ändern sich von „S“ zu „V“, da die Kabel nur als Vanderbilt vertrieben werden. Sämtliche Kabel sind mit einem neuen Verpackungsetikett mit allen vorgeschriebenen Daten hinsichtlich der Konformitätserklärung und dem Vanderbilt-Logo versehen.

Bisherige Materialnummer	Artikelreferenznummer	Materialbeschreibung	Neue Materialnummer	Referenznummer Konformität
S54592-Z159-A100	RQAQBR 2x1,5+2x2x0,5	KOMBI2-HF500 Stromkabel, 500m	V54592-Z159-A100	P1001V1
S54592-Z160-A100	RQAQBR 2x1,5+2x2x0,5	KOMBI2-HF100 Stromkabel, 100m	V54592-Z160-A100	P1001V1
S54592-Z161-A100	RQQAQBR 2x1+1x2x0,8	Kabel, halogenfrei, Rolle von 100 m (Omnis)	V54592-Z161-A100	P1002V1
S54592-Z162-A100	RQQAQBR 2x1+1x2x0,8	Kabel, halogenfrei, Rolle von 500 m (Omnis)	V54592-Z162-A100	P1002V1
S54592-Z163-A100	RQQAQBR 2x2x1,0+1x2x0,8	Kabel, zweiadrig, halogenfrei, Rolle von 500 m	V54592-Z163-A100	P1002V1
SE2:46-170	RLQRB 1x2x1,0	SB-RLQRB Verdrilltu, ungeschirmt 1x2x1	VSE2:46-170	P1003V1

Reaction to fire classification: $D_{ca-s2,d2,a1}$

Fire behaviour		Smoke production			Flaming droplets			Acidity	
D_{ca}	-	s	2	,	d	2,	,	a	1