

**PRODUKTORÅDE:** Passerkontroll

**PRODUKTER(ER):** Kablar för Passerkontroll

**MODELL(ER):** Se tabell nedan

**KATEGORI:** Produktuppdatering

**KONTAKT:** Teknisk support

**DATUM:** 2017-08-11

Sex av de kablar som används för passerkontroll har erhållit oberoende godkännande från ackrediterat laboratorium. Ackrediteringen krävs för att uppfylla bestämmelserna för byggnadstekniska produkter (CPR - Construction Products Regulations). Kablarnas artikelnummer kommer att ändras från "S" till "V" då godkännandet gäller för Vanderbilt. Alla kablar kommer att ha en ny förpackningsetikett som innehåller alla obligatoriska uppgifter avseende utförandedeklarationen (DoP - Declaration of Performance), lagstiftning och Vanderbilt-logotypen.

Det gamla materialnumret	Produktreferens	Materialbeskrivning	Det nya materialnumret	DoP-referens
S54592-Z159-A100	RQAQBR 2x1,5+2x2x0,5	KOMBI2-HF500 elkabel, 500 m	V54592-Z159-A100	P1001V1
S54592-Z160-A100	RQAQBR 2x1,5+2x2x0,5	KOMBI2-HF100 elkabel, 100 m	V54592-Z160-A100	P1001V1
S54592-Z161-A100	RQQAQBR 2x1+1x2x0,8	Kabel, Halogen-fri 100 m Reel (Omnis)	V54592-Z161-A100	P1002V1
S54592-Z162-A100	RQQAQBR 2x1+1x2x0,8	Kabel, Halogen-fri 500 m Reel (Omnis)	V54592-Z162-A100	P1002V1
S54592-Z163-A100	RQQAQBR 2x2x1,0+1x2x0,8	Kabel, två par, Halogen-fri 500 m Reel	V54592-Z163-A100	P1002V1
SE2:46-170	RLQRB 1x2x1,0	SB-RLQRB tvinnad, ej skärm 1x2x1	VSE2:46-170	P1003V1

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

Fire behaviour	Smoke production			Flaming droplets			Acidity		
<b>D<sub>ca</sub></b>	-	s	2	,	d	2,	,	a	1