

# Axellent

## Certified and Approved

**iBMB MPA**  
TU BRAUNSCHWEIG

Institut für Baustoffe, Materialprüfanstalt  
Massivbau und Brandschutz für das Bauwesen



### Prüfbericht

Dokumentnummer:	(2400/054/15) – CM vom 05.02.2016
Auftraggeber:	Axelent Wire Tray AB Box 1 33033 Hillerstorp
Auftrag vom:	25.02.2015
Auftragszeichen:	Dan Sjöqvist [Dan.Sjoqvist@Axellentwt.com]
Auftragseingang:	25.02.2015
Inhalt des Auftrags:	Prüfung einer Kabelanlage mit integriertem Funktionserhalt
Prüfungsgrundlage:	DIN 4102-12 : 1998-11
Probeneingang:	27.KW 2015
Probennahme:	Angaben über eine Probenahme liegen nicht vor.
Probenkennzeichnung:	keine
Prüftermin:	02.07.2015

Dieser Prüfbericht umfasst 15 Seiten inkl. Deckblatt und 32 Anlagen.



Dieser Prüfbericht darf nur vollständig und unverändert weiterverbreitet werden. Auszüge oder Kürzungen bedürfen der schriftlichen Genehmigung der MPA Braunschweig. Von der MPA nicht veranlasste Übersetzungen dieses Dokuments müssen den Hinweis „Von der Materialprüfanstalt für das Bauwesen, Braunschweig, nicht geprüfte Übersetzung der deutschen Originalfassung“ enthalten. Das Deckblatt und die Unterschriftenseite dieses Dokuments sind mit dem Stempel der MPA Braunschweig versehen. Dokumente ohne Unterschrift und Stempel haben keine Gültigkeit. Das Probenmaterial ist verbraucht. Die Akkreditierungen gelten für die in den aktuellen Urkunden aufgeführten Prüfverfahren. Die Liste der akkreditierten Bereiche ist auf Anforderung erhältlich.

Materialprüfanstalt (MPA)  
für das Bauwesen  
Beethovenstraße 52  
D-38106 Braunschweig

Fon +49 (0)531-391-5400  
Fax +49 (0)531-391-5900  
info@mpa.tu-bs.de  
www.mpa.tu-bs.de

Norddeutsche LB Hannover  
IBAN: DE58 2505 0000 0106 0200 50  
BIC: NOLADE2H  
USt.-ID-Nr. DE183500654  
Steuer-Nr.: 14/201/22859

Notified body (0761-CPR) - Bauaufsichtlich anerkannt und  
notifiziert für Prüfung, Überwachung, Inspektion und Zertifizie-  
rung. Akkreditiert als Prüf- und Kalibrierlaboratorium nach  
ISO/IEC 17025, Inspektionsstelle nach ISO/IEC 17020 und  
Zertifizierungsstelle nach ISO/IEC 17065.

FIRE RESISTANCE

