

**Sklejka-Eko S.A.**  
**ul. Reymonta 35**  
**63-400 Ostrów Wielkopolski**

**fax: +48 (62) 735 53 08**

**Pan**  
**Błażej Kidoń**

Warszawa dn. 17 .05.2016 r.

IK.LK- 400-5/6 116

Laboratorium Badań Materiałów i Elementów Konstrukcji IK po przeanalizowaniu wyników testów zawartych w Sprawozdaniach nr: IK.LKA21.A32/16-1 i IK.LKA21.A33/16-1 stwierdza, że badane próbki sklejki liściastej wodoodpornej (producent Sklejka-Eko S.A.) zabezpieczonej preparatem Brandschutz Farblos oraz lakierem Brandschutz-Schutzlack Farblos, o grubościach 30 mm i 4 mm spełniają wymagania normy PN-EN 45545-2:2013 w zakresie właściwości ogniowych.

Jednocześnie przy uwzględnieniu punktu 4.2e normy PN-EN 45545-2:2013, należy uznać za spełniające wymagania ww. normy w zakresie właściwości ogniowych, próbki wyrobów o identycznych składach i pośrednich grubościach.

Z poważaniem

KIEROWNIK  
 LABORATORIUM BADAŃ MATERIAŁÓW  
 I ELEMENTÓW KONSTRUKCJI

*Jolanta Radziszewska-Wolińska*  
 dr inż. Jolanta Radziszewska-Wolińska

*Niniejsze pismo nie zastępuje Certyfikatu Zgodności.*

Jednostka notyfikowana nr NB 1467 do dyrektywy 2008/57/WE w sprawie interoperacyjności systemu kolei we Wspólnocie



AC 128



AP 024



AB 369  
 AB 310  
 AB 742



AC 185  
 QMS



ul. Chłopickiego 50  
 04-275 Warszawa

www.ikolej.pl  
 ikolej@ikolej.pl

KRS 0000021539  
 REGON 016382785  
 NIP 113-22-57-883

fax +48 22 610-75-97  
 tel +48 22 610-08-68  
 tel +48 22 473-13-00

*Masy*