

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- 400-5/6/16

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 sklejk 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

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 fax +48 22 610-75-97
REGON 016382785 tel +48 22 610-08-68
NIP 113-22-57-883 tel +48 22 473-13-00