

PN-ISO 5627:1998/AC1

Wprowadza
ISO 5627:1995/AC1:2002, IDT

Papier i tektura

Oznaczanie gładkości (metoda Bekka)

Poprawka do Normy Międzynarodowej ISO 5627:1995/AC1:2002 *Paper and board – Determination of smoothness (Bekk method)* ma status Poprawki do Polskiej Normy

Przedmowa krajowa

Niniejsza poprawka jest tłumaczeniem angielskiej wersji Poprawki do Normy Międzynarodowej ISO 5627:1995/AC1:2002.

Została zatwierdzona przez Prezesa PKN dnia 10 kwietnia 2018 r.

Komitetem krajowym odpowiedzialnym za tłumaczenie poprawki jest KT nr 25 ds. Mas Włóknistych, Papieru, Tektury i ich Przetworów.

W sprawach merytorycznych dotyczących treści normy można zwracać się do właściwego Komitetu Technicznego lub właściwej Rady Sektorowej PKN, kontakt: www.pkn.pl.

Treść poprawki

Stronica 4, podrozdział 5.1

Dodać następujący akapit po uwadze 1:

Jeżeli na krawędzi wewnętrznej płytki szklanej znajduje się sfazowanie, średnica wewnętrzna jest mierzona na górnej krawędzi sfazowania i wynosi $11,3 \text{ mm} \pm 0,05 \text{ mm}$. Jeżeli na krawędzi wewnętrznej nie ma sfazowania, średnica wewnętrzna płytki szklanej powinna wynosić $11,3 \text{ mm} \pm 0,05 \text{ mm}$, jak pokazano na Rysunku 2.