



## Protokol o zkouškách č. 02-SPM-16

Protokol schválila: Marcela Petrželková Cruzová

Datum: 16.5.2016

Podpis:



## 1. Objednatel

EUROPAPIER-BOHEMIA, spol.s.r.o.  
K Pérovně 1384/13  
102 00 Praha 10

IČ: 48112178  
DIČ: CZ48112178

Datum objednávky: 12.5.2016

## 2. Předmět zkoušky

Rozbor dodaných vzorků papíru.

## 3. Datum přijetí vzorku

13.5.2016

## 4. Datum a místo zkoušek

14.5.2016

## 5. Identifikace metod zkoušek

<i>Název</i>	<i>Zkušební postup</i>
Stanovení hladkosti dle Bekka	ISO 5627

## 6. Zkušební zařízení

<i>Evidenční číslo</i>	<i>Název</i>	<i>Seriové číslo</i>	<i>výrobce</i>
SPM 100	Hladkost Bekk	1133	Frank PTI

## 7. Zkoušené položky (označení)

02-SPM-16 (universal)

## 8. Podmínky zkoušení

Vzorkové archy papíru a lepenky se klimatizují podle ISO 187. Po celou dobu zkoušky se udržují v klimatizované atmosféře.

## 9. Výsledky měření, odhad nejistot

Stanovení hladkosti dle Bekka:

Stran Top  $31,31 \pm 1,37$  s

Strana Beck  $29,35 \pm 1,817$  s

\* Přepočít drsnosti na Bendtsena

Strana top 190,2 ml/min

Strana back 199,39 ml/min

Zkoušky označené symbolem \* nejsou zkouškami akreditovanými.

Standardní nejistota měření byla určena v souladu s dokumentem EA - 4/16. Uvedená rozšířená nejistota měření je součinem standardní nejistoty měření a koeficientu  $k$ , který odpovídá pravděpodobnosti pokrytí přibližně 95 %, což pro normální rozdělení odpovídá koeficientu rozšíření  $k = 2$ .

## 10. Interpretace

Nebyly požadovány.

## 11. Prohlášení laboratoře

Výsledky zkoušek byly získány za podmínek a s použitím postupů uvedených v tomto protokolu a vztahují se pouze k době a místu provedení zkoušek.

Ve Štětí, dne 16.5.2016

Protokol zpracoval: Marcela Petrželková Cruzová

Bez písemného souhlasu laboratoře nesmí být  
tento dokument reprodukován jinak než celý.

Konec protokolu