

18.10.2017

A8-0270/400

**Изменение 400**

**Михай Цуркану, Елизабета Гардини, Франц Богович, Петер Яр, Антонио Лопес-Истурис Уайт, Вероника Лопе Фонтане**  
от името на групата PPE

**Доклад**

**A8-0270/2017**

**Михай Цуркану**

Продукти за наторяване с маркировката „СЕ“  
СОМ(2016)0157 – С8-0123/2016 – 2016/0084(COD)

**Предложение за регламент**

**Приложение III – част 3 – ПФК 2**

*Текст, предложен от Комисията*

	<b>Допуски за обявения параметър</b>
Неутрализационно число	$\pm 3$
Зърнометричен състав	$\pm 10$ % относително отклонение, приложимо към обявеното процентно съдържание на материал, преминаващ през сито с определен размер на отвора
Общ калциев оксид	$\pm 3$ процентни пункта по абсолютна стойност
Общ магнезиев оксид	
<b>Концентрация под 8%</b>	<b><math>\pm 1,0</math> процентни пункта по абсолютна стойност</b>
<b>Концентрация между 8 и 16%</b>	<b><math>\pm 2,0</math> процентни пункта по абсолютна стойност</b>
<b>Концентрация по-висока или равна на 16%</b>	$\pm 3,0$ процентни пункта по абсолютна стойност
Реакционна способност	$\pm 15$ процентни пункта по абсолютна стойност
Количество	<b>- 5% относително отклонение, приложимо към обявената стойност</b>

*Изменение*

**Допуски за обявения параметър**

AM\1137644BG.docx

PE605.629v01-00

Неутрализационно число	$\pm 3$
Зърнометричен състав	$\pm 10$ % относително отклонение, приложимо към обявеното процентно съдържание на материал, преминаващ през сито с определен размер на отвора
Общ калциев оксид	$\pm 3$ процентни пункта по абсолютна стойност
Общ магнезиев оксид	$\pm 3,0$ процентни пункта по абсолютна стойност
Реакционна способност	$\pm 15$ процентни пункта по абсолютна стойност
Количество	<b>Без толеранс</b>

Or. en

#### Обосновка

*Допустимите отклонения за MgO са същите като за CaO. Не трябва да има различия в зависимост от съдържанието. Геогенните отклонения са независими от равнището на съдържание на Ca-/Mg*

*Предложеното допустимо отклонение за обявяване на количество (тегло) трябва да бъде премахнато.*

*Допустимото отклонение за деклариране на тегло не е търговска практика. Декларирането на теглото трябва да се спазва в рамките на установената скала за калибриране.*