

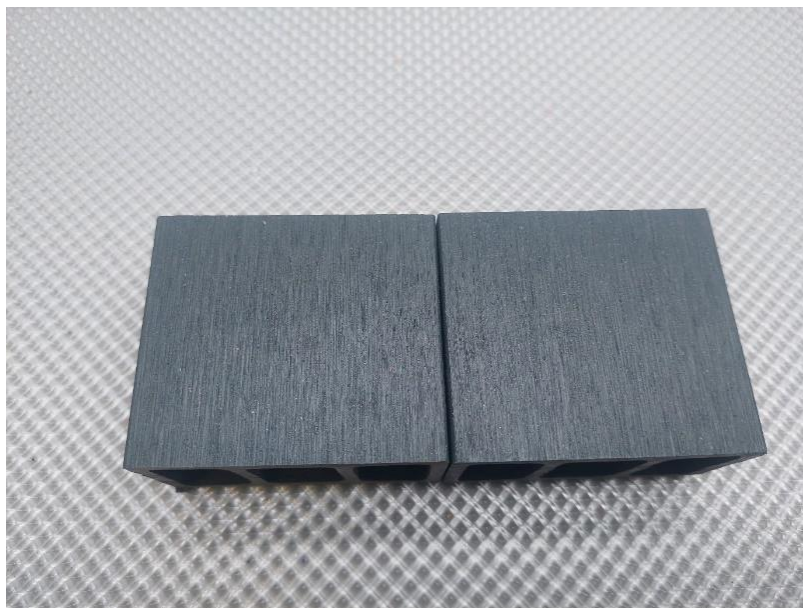
## RAPORT Z BADAŃ

<b>Badany Materiał</b>	SORVYL GK 60959 NATUR/NF-R (Croswood Standard) SORVYL GK 60960 NATUR-FR/NF-R (Croswood FR) Kolor: <b>Antracyt Plus (C7016+)</b>
<b>Zlecający</b>	CROSWOOD Sp. z o.o. ul. Lipnowska 21-23 87-100 Toruń
<b>Badanie</b>	Badanie starzeniowe wg normy PN-EN ISO 4892-2:2013 metoda A

### Warunki badania:

- komora starzeniowa Q-sun Xe-3
- cykl 1 18/102 (18 minut natrysku, 102 minuty cyklu suchego)
- Lampy Xenonowe/ Filtr Daylight Q
- naświetlenie 60W/m<sup>2</sup> w zakresie od 300-400 nm
- Naświetlenie w przeliczeniu na pełen zakres: 1,6 GJ/m<sup>2</sup>
- Czas starzenia w komorze – 890h, co odpowiada średniemu rocznemu nasłonecznieniu w warunkach Europy środkowo-wschodniej.
- Po lewej „Wzór”, po prawej próbka po starzeniu

CIELab					
Próbka					dE
	Wzór	L * 33,12	a* -0,80	b* -1,80	<b>1,36</b>
Po starzeniu	DL* -1,24	Da* -0,03	Db*-0,57		



Zatwierdził  
Gordon Jakub