



Instytut Techniki Budowlanej

## Zaświadczenie dotyczące śladu węglowego

wyrobu produkowanego w zakładzie Pruszyński Sp. z o.o. zlokalizowanym w Sokołowie (Polska)

Niniejszym potwierdzamy,  
że wielkość emisji gazów cieplarnianych (GHG), powodowanej przez Pruszyński Sp. z o.o.,  
w związku z działalnością prowadzona na terenie zakładu produkcyjnego  
mieszczącego się przy ul. Sokołowska 32B, 05-806 Sokołów (Polska),  
wynosi **0,135 kg ekwiwalentu CO2 w przeliczeniu na 1 m2 wyprodukowanego wyrobu.\***

\*Wielkość emisji GHG wynika z działalności związanej z wytwarzaniem blachy profilowanej i paneli warstwowych.

Wielkość emisji GHG została wyznaczona w oparciu o metodykę analizy cyklu życia (LCA),  
zgodnie z wytycznymi EN 15804 i odnosi się do etapu cyklu życia związanego z produkcją (moduł A3).

Szczegóły związane z metodyką obliczeniową i przyjętymi granicami systemu znajdują się  
w Deklaracjach Środowiskowych III Typu ITB-EPD o nr. 096-2019, 097-2019 i 098-2019.

Dane inwentaryzacyjne wykorzystane do obliczeń LCA dotyczą okresu 01.01.2018 r. – 31.12.2018 r.

dr inż. Justyna Tomaszewska  
Z-ca Kierownika Zakładu Fizyki Ciepłej,  
Akustyki i Środowiska

Warszawa, 06 lipca 2021 r.