



ANEKS DO DEKLARACJI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

BETAX/BELKI/TERIVA 4,0_1/KJ/2023/1

BETAX/BELKI/TERIVA_6,0/KJ/2023/1

BETAX/BELKI/TERIVA_8,0/KJ/2023/1

Belki stopowe produkowane w **BETAX Lubartów Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością**, ul. Przemysłowa 20, 21-100 Lubartów, zostały sprawdzone pod kątem zawartości substancji niebezpiecznych, a w szczególności stężenia izotopów promieniotwórczych potasu K-40, radu Ra-226 i toru Th-232 zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2020r.

Wartość oznaczenia dla badanej próbki betonowej 15x15x15 współczynnika stężenia promieniotwórczego izotopów promieniotwórczych wynosi: $I=0,24\pm0,02$ i zgodnie z §6 ww. Rozporządzenia nie przekracza poziomu odniesienia dla narażenia zewnętrznego ludzi na promieniowanie gamma emitowanego przez materiały budowlane wewnątrz pomieszczeń wynoszącego 1mSv rocznie.

W imieniu producenta podpisał:

Radosław Włoch

Pełnomocnik ds. Kontroli Jakości
w Lubartów, dnia 06.06.2023r.

mgy inż. Radosław Włoch
PEŁNOMOCNIK
DS. KONTROLI JAKOŚCI

(podpis)