



Environmentální profil

Saint-Gobain Construction Products CZ a.s.
Isover
za rok 2024



Přehled nejvýznamnějších monitorovaných hodnot

Č.	Název	Závod	Popis	Četnost sledování	Skutečné hodnoty 2024	Poznámka
1.	Recyklace výrobních meziproduktů	ČA	recyklované výrobní meziprodukty/ celkové množství výrobních meziproduktů (%)	měsíčně	99,3%	Míra recyklace je obdobná jako v roce 2023
2.	Vybrané údaje z akreditovaného měření emisí	ČA	SO ₂ (mg/m ³) - kupolová pec ČA1	2 x ročně	1050; 1380	Průměr naměřených hodnot je o 13% nižší než limit
			SO ₂ (mg/m ³) - kupolová pec ČA2		1223; 939	Průměr naměřených hodnot je o 23% nižší než limit
			Amoniak (mg/m ³) - tvrdící komora ČA2 (výdech 6A,6B,7)	ročně	38,227	Limit 50 mg/m ³ je s rezervou plněn
			Amoniak (mg/m ³) - tvrdící komora ČA1 (výdech 2A,2B, 3A)		2,654	
			Formaldehyd (mg/m ³) - tvrdící komora ČA1 (výdech 3B)		0,016	Limit 5 mg/m ³ je s rezervou plněn
			Formaldehyd (mg/m ³) - tvrdící komora ČA2 (výdech výdech 6A, 6B, 7)		0,173	
			Formaldehyd (mg/m ³) - usazovací komora ČA1 (výdech 2A, 2B, 3A)		0,169	
3.	Množství emisí CO ₂ na vyrobenou tunu	ČA	t CO ₂ / t výrobků	měsíčně	0,598	Měrná emise CO ₂ je obdobná jako v roce 2023
4.	Spotřeba nízkopentanové suroviny (FR)	ČB	množství suroviny s obsahem pentanu do 5 % k celku (%)	ročně	66,0%	S rezervou plněný zákonný limit „zpracovávat nejméně 50 % suroviny s obsahem pentanu do 5 %“
		LnB			53,3%	
5.	Celková spotřeba vody	ČA	m ³ vody/ t výrobků	měsíčně	0,68	Měrná spotřeba vody je vyšší oproti roku 2023