INFORMACJA PRASOWA

**Emisja CO2 znacznie poniżej średniej raportowanej dla branży:  
Euroglas sprawia, że przyjazne dla klimatu szkło typu float staje się standardem**

***Maj 2024.*** *W ramach inicjatywy na rzecz zrównoważonego rozwoju „Green for Generations” Euroglas, spółka należąca do Grupy Glas Trösch, nieustannie pracuje nad zmniejszeniem śladu CO****2*** *produkowanego przez siebie szkła typu float. W centrum uwagi znajduje się przy tym poprawa wartości w odniesieniu do całego asortymentu, a nie tylko poszczególnych linii produktów. Zgodnie z opracowaną niedawno Deklaracją Środowiskową Produktu (EPD), średnia emisja CO****2*** *dla całego szkła typu float produkowanego przez Euroglas jest prawie o 20 procent niższa niż wartość z wzorcowej branżowej deklaracji EPD. Tę niską wartość osiągnięto przy utrzymaniu doskonałej właściwości, jakości i wzornictwa.*

Szkło jest jednym z materiałów w branży budowlanej, który w znacznym stopniu przyczynia się do ochrony klimatu. Skuteczne powłoki termiczne i przeciwsłoneczne sprawiają, że nawet w zastosowaniach w przypadku dużych przeszkleń zużycie energii do ogrzewania lub chłodzenia budynków jest ograniczone do minimum. Nakłady w produkcji szkła są amortyzowane odpowiednio szybko, gdy tylko zostanie ono użyte w budynku. Jednocześnie jednak produkcja jest również istotną dźwignią do dalszego zmniejszania śladu CO**2**. Według najnowszych obliczeń, szkło płaskie produkowane przez Euroglas wypada znacznie lepiej niż średnia w branży. Aktualna deklaracja EPD potwierdza, że ekwiwalent CO**2** w przypadku standardowego szkła typu float EUROFLOAT o grubości czterech milimetrów wynosi zaledwie 9,83 kg CO**2**eq/m2. Wartość ta jest zatem o prawie 20 procent (19,7%) niższa od wartości z wzorcowej branżowej deklaracji EPD Niemieckiego Stowarzyszenia Szkła Płaskiego wynoszącej 12,24 kg CO**2**eq/m2 (numer deklaracji: M-EPD-FEG-001000).

*„Ważne jest dla nas osiągnięcie niskich wartości CO****2*** *nie tylko dla poszczególnych linii produktów, lecz dla całego asortymentu”* mówi dr Fabian Zwick, CEO Grupy Glas Trösch, i dodaje: *„Sprawiamy, że przyjazne dla klimatu szkło typu float staje się standardem.”* Zalety: Przyjazne dla klimatu szkło typu float jest dostępne również w dużych ilościach i oferowane bez dopłaty. Ponadto, co nie mniej ważne, jest ono korzystne również dla logistyki, ponieważ nie są już potrzebne oddzielne powierzchnie magazynowe.

Niski ekwiwalent CO**2** jest możliwy dzięki procesom produkcyjnym, które są optymalizowane od wielu lat. W procesach tych cała dostępna stłuczka jest w pełni wykorzystywana do produkcji standardowego szkła typu float. Ponadto Euroglas w coraz większym stopniu wykorzystuje odnawialne źródła energii i nowoczesne procesy odzyskiwania energii. Dzięki doświadczeniu wysoko wykwalifikowanego zespołu produkcyjnego wydajność specjalnie opracowanych pieców do wytopu została jeszcze poprawiona*.* Przyjazne dla klimatu szkło typu float jest wykorzystywane we wszystkich dalszych produktach szklanych grupy Glas Trösch.

[*www.glastroesch.com*](http://www.glastroesch.com)

**Ilustracje:**

****

Obraz symbolu / odniesienie: SQUARE St. Gallen. Zdjęcie: Aepli Metallbau / [Gataric-Fotografie.ch](http://Gataric-Fotografie.ch)

**Więcej informacji:**

Andreas Scheib | Glas Trösch Holding AG

Kierownik ds. komunikacji / CCO

Industriestrasse 29, CH-4922 Bützberg

[press@euroglas.com](mailto:press@euroglas.com)

**Informacje dla prasy:**

Matthias Mai

mai public relations GmbH

Leuschnerdamm 13 | D-10999 Berlin

+49 (0) 30 66 40 40 555 | [euroglas@maipr.com](mailto:euroglas@maipr.com)