

PRESSGLASS

LEADING IN EUROPE

NOWY STANDARD ZNAKOWANIA
SZKŁA EMALIOWANEGO

www.pressglass.com

NOWY STANDARD ZNAKOWANIA SZKŁA EMALIOWANEGO

Szkło emaliowane wytwarza się poprzez nałożenie na szkło emalii, a następnie poddanie go suszeniu i obróbce termicznej. Określenie szkło emaliowane dotyczy wszystkich metod nanoszenia emalii (dowolna technologia). W zależności od rodzaju obróbki termicznej, produkty spełniają wymagania normy **EN 12150-1**, **EN 14179-1** lub **EN 1863-1**.

Chcąc zapewnić najwyższą jakość oznakowania szkła emaliowanego firma Press Glass wprowadza standard znakowania na krawędzi dla tego typu szkła.

Zgodnie z obowiązującymi normami szkło powinno być oznakowane w sposób trwały. Oznakowanie powinno zawierać następujące informacje: nazwę lub znak firmowy producenta

(nazwę pełną lub skróconą) oraz numer odpowiedniej normy: **EN 12150-1**, **EN 14179-1** lub **EN 1863-1**.

Szkło na krawędzi, znakowane jest za pomocą emalii ceramicznej, która ulega utwardzeniu w procesie hartowania oraz zostaje trwale wtopiona w powierzchnię szkła.

PG EN 12150-1

nazwa producenta
pełna lub skrócona

numer normy

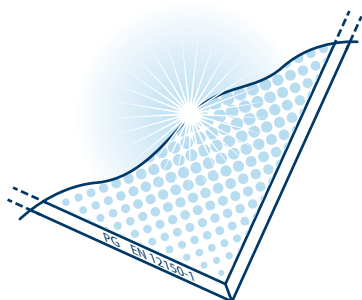
ZNAKOWANIE SZKŁA NA KRAWĘDZI POZWOLI UZYSKAĆ:



PLUSY DLA NASZYCH KLIENTÓW

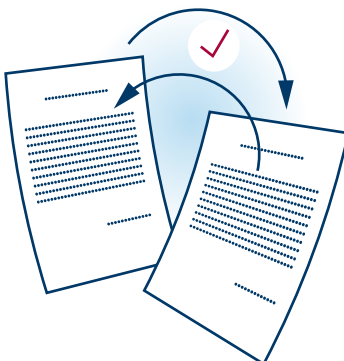
+1

Estetyka powierzchni szkła



+2

Poprawność danych w zapisie



+3

Minimalizacja pomyłek

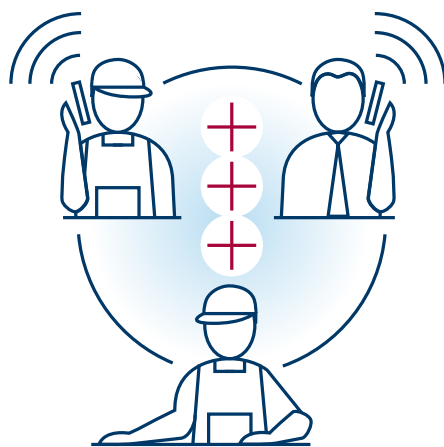




W określonych przypadkach, istnieje możliwość znakowania szkła emaliowanego na powierzchni, ale wyłącznie na podstawie indywidualnych ustaleń z Klientem.



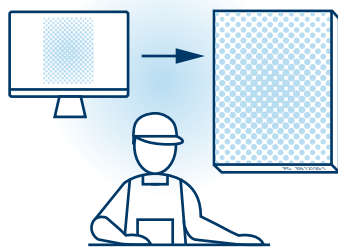
Zeskanuj kod QR i sprawdź najnowszą ofertę.



PLUSY DLA NASZYCH WEWNĘTRZNYCH PROCESÓW

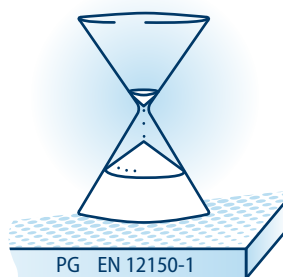
+4

Ujednolicenie sposobu postępowania w obszarze produkcji



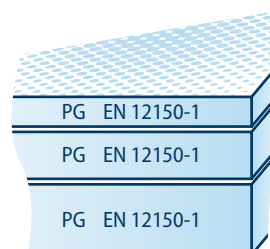
+5

Trwałe oznakowanie szkła zgodnie z procesem



+6

Ujednolicenie znakowania niezależnie od grubości szkła, ilości składowych szkła laminowanego, koloru i rozmieszczenia emalii





Aby ograniczyć wpływ na środowisko, wciąż wprowadzamy zmiany w produkcji wyrobów i w naszych przyzwyczajeniach. By ułatwić ten proces, przyjęliśmy ogólnosiatkowy system działań chroniących środowisko ISO 14001.

Prosimy o zminimalizowanie wpływu tej ulotki na środowisko przez jej wielokrotne wykorzystanie. Zużyta ulotkę prosimy zutylizować segregując odpady. Pozwoli to na ponowne użycie materiałów.

Papier był i będzie żywotnym aspektem działań projektowych i marketingowych. Kluczową sprawą staje się wybór papieru wyprodukowanego zgodnie ze zrównoważonym rozwojem i ochroną środowiska (certyfikaty FSC) i/lub pochodzącego z recyklingu.

Nasze zakłady i produkty są kontrolowane i certyfikowane przez uznane jednostki certyfikujące. Są to m.in.:

BCCA, BSI, CQC, ICIMB, IFT, IGMA, KIWA, RISE, UKAS i WarringtonFire.

Czynimy wszelkie starania, aby prezentowana publikacja zawierała informacje aktualne w dniu wydruku.

Ze względu na ciągły rozwój produktów nasza oferta może różnić się na poszczególnych rynkach. Dostępność produktu należy zawsze potwierdzić z Działem Sprzedaży.

