

MATERIAŁ PRASOWY

Schöck Sp. z o.o.
ul. Jana Olbrachta 94
01-102 Warszawa
Tel. +48 (0) 22 533 19 18
Fax.+48 (0) 22 533 19 19
www.schock.pl

Schöck nagrodzony statuetką Top Builder 2013

Element do zbrojeń specjalnych ComBAR® firmy Schöck został wyróżniony w konkursie Top Builder 2013. Tytuł przyznano producentowi za innowacyjność opracowanego rozwiązania i różnorodność jego zastosowań. Wręczenie nagród odbyło się 17 stycznia w Pałacu Lubomirskich w Warszawie.



Konkurs **Top Builder** prowadzony jest nieprzerwanie od **sześciu lat**. Celem przedsięwzięcia jest **wyłonienie nowoczesnych produktów, których zastosowanie pozwala skrócić czas budowy i ograniczyć negatywny wpływ na środowisko**. Za taki właśnie produkt uznane zostało **zbrojenie ComBAR® firmy Schöck**. Zgłoszone rozwiązania ocenia Kapituła Konkursu, składająca się z redakcji i Rady Programowej magazynu Builder, której przewodzi prof. dr hab. inż. Leonard Runkiewicz z Instytutu Techniki Budowlanej.

Przyznana nagroda jest dla nas bardzo ważna. Tytuł dowodzi, że zbrojenie ComBAR® odpowiada na wyzwania nowoczesnego budownictwa i umożliwia tworzenie konstrukcji trwałych i bezpiecznych, ale także ekologicznych i ekonomicznych w eksploatacji. Cieszymy się, że nasz produkt doceniają specjaliści – mówi Rafał Ulatowski, Prezes Zarządu Schöck Polska.



Pręt zbrojeniowy ComBAR® wykonany został z tworzywa sztucznego, wzmocnionego włóknem szklanym (**glasfaserverstärkter Kunststoff - GFK**). Rozwiązanie charakteryzuje się bardzo **szerszym zastosowaniem w budownictwie**. Posiada on bowiem **wysoką odporność na rozciąganie i jest znacznie lżejszy od stali**. Zbrojenie może być również z **powodzeniem wykorzystywane w środowisku korozyjnym i elektromagnetycznym**.

Nawet w tak trudnych warunkach produkt **zachowuje trwale dużą wytrzymałość i ekstremalną odporność na substancje chemiczne**. ComBAR® eliminuje wiele problemów, z którymi wykonawcy musieli się zmagać przy wykorzystaniu zbrojeń stalowych. Dodatkowo **zwiększona ponad dwukrotnie w stosunku do stali wytrzymałość materiału zapewnia bezpieczeństwo i trwałość obiektów**. Zastosowanie elementu ComBAR® **znacznie zmniejsza także późniejsze koszty eksploatacyjne, wykluczając konieczność częstych i kosztownych napraw**.



W konkursie **Top Builder** ocena odbywa się w **dwóch etapach**. W pierwszym z nich udział wziąć mogą wszystkie firmy, których produkty budowlane uzyskały dopuszczenie do obrotu w Unii Europejskiej. Ze zgłoszeń redakcja wyłania te, które przechodzą do etapu drugiego. Następnie nominowane rozwiązania ocenia Kapituła Konkursu, wnikliwie analizując nadesłane ankiety weryfikacyjne oraz prowadząc wywiad rynkowy.

Warszawa, 21.01.2013 r.

Informacje dla mediów:

Lucyna Lau, tel. 0 22 533 19 22, mail: lucyna.lau@schock.pl
Katarzyna Kowalska, tel. 022 858 74 58 wew. 94, mail: k.kowalska@partnersi.com.pl

Dodatkowe informacje o firmie Schöck Sp. z o.o.:

Firma Schöck Sp. z o.o. należy do Grupy Schöck. Główną specjalnością firmy są rozwiązania do izolacji termicznej i akustycznej dla budownictwa wielorodzinnego.

Grupa Schöck zatrudnia łącznie 500 pracowników. Oprócz głównej siedziby w Baden-Baden firma Schöck posiada magazyn dystrybucyjny w Essen i zakład produkcyjny w Halle/Saale. Pozostałe firmy należące do Grupy Schöck są rozmieszczone w Polsce, Austrii, Szwajcarii, Holandii, Wielkiej Brytanii i na Węgrzech.

Jako producent firma Schöck projektuje, produkuje i rozprowadza innowacyjne elementy i systemy budowlane dla budownictwa lądowego. Jej celem jest rozwój coraz to lepszych jakościowo i doskonalszych elementów konstrukcyjnych zgodnie z hasłem: „budować nowocześnie”.

Oprócz rozwiązań technicznych firma Schöck zwraca szczególnie uwagę na usługi i serwis. Dzięki temu wszystkie grupy klientów mają dostęp do szkoleń, programów obliczeniowych, informacji technicznych i koniecznego doradztwa technicznego, aby „budować nowocześnie”.

Flagowym produktem firmy Schöck jest łącznik termoizolacyjny Isokorb. Jego wysoką jakość i bezpieczeństwo stosowania potwierdza m.in. statuetka TopBuilder 2011 dla jednego z najbardziej innowacyjnych produktów budowlanych dostępnych na polskim rynku.