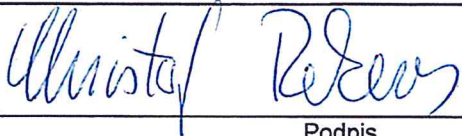


**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
nr REKBW-PL 15258-0217PL

1	Kod rozpoznawczy typu produktu <b>Elementy ścian oporowych z betonu zgodnie z wytycznymi normy EN 15258</b>	
2	<b>Identyfikacja produktu budowlanego</b> Zobacz oznakowanie CE lub dokumentację dostawy	
3	<b>Przewidywany cel użycia</b> Nośne ściany oporowe (np. ściana oporowa kąтова, ściana zasypowa (wypełniana), ściana oporowa)	
4	<b>Producent</b> Rekers Polska Sp. z o.o. Spółka komandytowa; ul. Zygmunta Starego 26; 44-100 Gliwice	
5	<b>Pełnomocnik</b> Nie dotyczy	
6	<b>System oceny i kontroli zgodności</b> System 2+	
7	<b>Notyfikowany urząd i jego zadania</b> Güteschutz Betonbauteile BAU-ZERT e.V.; Raiffeisenstr. 8; 30938 Großburgwedel (numer oznaczenia 0824) przeprowadził pierwszą inspekcję zakładu oraz wewnątrzzakładowej kontroli produkcji, jak zarówno podjął się bieżącego nadzoru i oceny wewnątrzzakładowej kontroli produkcji zgodnie z systemem 2+. Wystawił zaświadczenie zgodności wewnątrzzakładowej kontroli produkcji (numer rejestracyjny 0824-CPR-15258-3.1249.3539.B.PL/6.65/pl)	
8	<b>Informacje dotyczące Europejskiej Oceny Technicznej</b> Nie dotyczy	
9	<b>Zadeklarowane właściwości</b>	
	<b>Cechy istotne</b>	<b>Świadczenie</b>
	Wytrzymałość betonu na ściskanie	≥ C 30/37 (zobacz - dokumentacje badań)
	Wytrzymałość na rozciąganie i granica plastyczności stali	Żelbet: $f_{tk} = 550 \text{ N/mm}^2 / f_{yk} = 500 \text{ N/mm}^2$ Stal sprężająca: $f_{pk} = 1770 \text{ N/mm}^2; F_{p0,1k} = 1500 \text{ N/mm}^2$
	Wytrzymałość na oddziaływania mechaniczne	zobacz - dokumentacje badań
	Przystosowanie do celów budowlanych	zobacz - dokumentacje badań
	Trwałość	zobacz - dokumentacje badań
	Przepuszczalność pary wodnej	nie dotyczy
10	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>	
	EN 15258:2008-10	
	Właściwość produktu zgodnego z wierszami 1 i 2 odpowiada zadeklarowanej właściwości według punktu 9. Odpowiedzialny za sporządzenie niniejszej deklaracji właściwości jest zgodnie z wierszem 4 wyłącznie producent. W imieniu producenta i za samego producenta podpis składa:	
	Christof Rekers, ustawowy przedstawiciel i zarządzający spółką	
	Nazwisko i funkcja	
	Spelle, dnia 13.02.2017	
	Miejscowość i data wystawienia	Podpis



Güteschutz Betonbauteile  
BAU-ZERT e. V.  
Raiffeisenstraße 8, 30938 Großburgwedel



## Certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji

nr rejestru: 0824-CPR-15258-3.1249.3539.B.PL/6.65/pl

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z 9 marca 2011 (Rozporządzenie o wyrobach budowlanych - CPR) niniejszy certyfikat obowiązuje

dla wyrobu budowlanego                      **prefabrykaty betonowe – elementy ścianek oporowych**

produkowanego przez                      REKERS POLSKA Sp. z o.o. Spółka komandytowa  
ul. Zygmunta Starego 26 • PL-44-100 Gliwice

w zakładzie produkcyjnym                      REKERS POLSKA Sp. z o.o. Spółka komandytowa  
ul. Irlandzka • PL-47-143 Olszowa

Niniejszy certyfikat potwierdza, że stosowane są wszystkie przepisy dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych – opisane w załączniku ZA zharmonizowanej normy

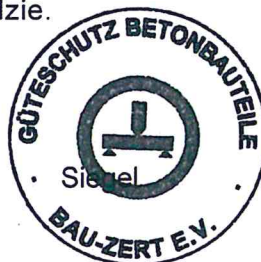
**EN 15258:2008**

zgodnie z systemem 2+ oraz że zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie przewidziane tam wymagania.

Niniejszy certyfikat został wystawiony po raz pierwszy 13.02.2017 i obowiązuje do czasu zmiany procedur kontrolnych i/lub wymogów w zakresie zakładowej kontroli produkcji dotyczących weryfikacji spełnienia deklarowanych cech oraz do czasu istotnej zmiany produktu i warunków produkcji w zakładzie.

Großburgwedel, dnia 13 lutego 2017

inż. O. Kube  
Kierownik punktu certyfikacyjnej



Güteschutz Betonbauteile  
BAU-ZERT e.V.  
Raiffeisenstraße 8, 30938 Großburgwedel  
Tel: 05139 9994-40  
Fax: 05139 9994-50  
E-Mail: [burgwedel@bauzert.de](mailto:burgwedel@bauzert.de)  
Internet: [www.bauzert.de](http://www.bauzert.de)  
AG Charlottenburg, VR 33352 B

Geschäftsführer  
Dr.-Ing. Jens Uwe Pott  
RA Gerald Rollert

Deutsche Bank  
IBAN: DE 6382 0700 2402 2819 1300  
BIC: DEUTDE33  
St.-Nr. 27/661/65771  
USI-IDNr. DE115043600



Die Akkreditierung gilt für die in der Urkunde aufgeführten  
Zertifizierungsverfahren.