

## KRAJOWA DEKLARACJA ZGODNOŚCI Nr 25/2011

1. Producent wyrobu budowlanego: **C.I. KASEI Co. Ltd.**  
**18-1, 1 – Chome, Kyobashi, Chuo-Ku, Tokyo, 104 Japonia**
2. Nazwa wyrobu budowlanego: **HYDROTITE**
3. Klasyfikacja statystyczna wyrobu budowlanego: **SWW: 1269-51**
4. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu budowlanego: do wykonywania, głównie zatopionych w betonie, uszczelnień w miejscach styków elementów betonowych monolitycznych i prefabrykowanych lub w miejscach przerw technologicznych konstrukcji betonowych narażonych na działanie wody. Mogą być także stosowane do uszczelniania zbiorników wodnych oraz do wykonywania przejść szczelnych przez przegrody.
5. Specyfikacja techniczna: **Nr AT-15-6557/2011 Uszczelki pęczniące HYDROTITE typów CJ i RSS wydana przez ITB, 00-611 Warszawa, ul.Filtrowa 1.**

6. Deklarowane cechy techniczne typu wyrobu budowlanego:

- Wygląd zewnętrzny kształt według rys. 1; powierzchnia zewnętrzna barwy niebiesko-zielonej; powierzchnia wewnętrzna barwy czarnej

- Wymiary wg rys. 1 lub 2  $\pm$  5%

- Masa 1 mb, g wg rys. 1 lub 2  $\pm$  10%

- Chłonność wody (pęcznienie) po zanurzeniu przez 624 h, %:

- uszczelki typu CJ: 260  $\pm$  20%

- uszczelki typu RSS-P (jednoskładnikowe):

· odmiana 040: 410  $\pm$  20%

· odmiana 080: 610  $\pm$  20%

- uszczelki typu RSS-D (dwuskładnikowe): 510  $\pm$  20%

- uszczelki typu RSS-C (wydłużone): 150  $\pm$  20%

- Ciśnienie pęcznienia, kPa \*):

- uszczelki typu CJ: 87  $\pm$  10%

- uszczelki typu RSS-P (jednoskładnikowe): 87  $\pm$  10%

- uszczelki typu RSS-D (dwuskładnikowe): 87  $\pm$  10%

- uszczelki typu RSS-C (wydłużone): 112  $\pm$  10%

- Wodoszczelność, brak przecieku przy ciśnieniu, MPa:  $\geq$  0,5

\*) Właściwość określona w procedurze aprobowanej, nie objęta wstępnym badaniem typu i badaniami gotowych wyrobów

7. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego : **Zakład Materiałów Budowlanych ITB – Badania Laboratoryjne Nr 0997/11/Z00NM**

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt 5.

Bydgoszcz, 2011-05-12  
(miejsce i data wystawienia)

PREZES

*mgr inż. Dariusz Sokulski*

(imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej)

Przedsiębiorstwo „CARMEN” Sp. z o.o.  
ul. Szajnochy 14, tel./fax (052) 342-02-27  
85-738 BYDGOSZCZ  
REGON: 090502935, NIP: 554-030-85-95  
Numer KRS: 0000192794