

STACHEMENT SRA

SK DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 97.30624

1. Nazwa handlowa produktu

STACHEMENT SRA

2. Typ, numer partii lub numer seryjny albo inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:

Zapoznaj się z opakowaniem produktu i dołączoną dokumentacją

3. Ustalona norma słowacka, dotycząca produktu (oznaczenie, rok wydania, nazwa):

Nie dotyczy

4. Ocena techniczna SK, jeżeli została wydana dla wyrobu (oznaczenie i nazwa) oraz nazwa jednostki certyfikującej, która ją wydała:

SK technické posúdenie SK TP – 24/0016– verzia 01 z 06/06/2024, Prísady do betónou STACHEMENT SRA, STACHEMENT SRA GREEN/STACHEMENT AC600, vydané Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Autorizovaná osoba TP 04, Studená 3, 821 04 Bratislava

SK technical assessment SK TP – 24/0016 – version 01 of 06/06/2024, Admixtures for concrete STACHEMENT SRA, STACHEMENT SRA GREEN/STACHEMENT AC600, issued by the BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, n.o., Authorized Person TP 04, Studená 3, 821 04 Bratislava

5. Zamierzone zastosowania wyrobu zgodnie z mającą zastosowanie określoną normą lub oceną techniczną SK:

Domieszka do betonu stosowana w celu zmniejszenia skurczu podczas wiązania i twardnienia betonu.

6. Nazwa handlowa, adres siedziby, numer identyfikacyjny producenta i miejsce produkcji:

Producent: STACHEMA Polska Spółka z o. o.
ul. Żwirki i Wigury 49
21-040 Świdnik
Polska
REGON: 060416076

Miejsce produkcji: STACHEMA Polska Spółka z o. o.
ul. Żwirki i Wigury 49
21-040 Świdnik
Polska

7. Nazwa i adres upoważnionego przedstawiciela, jeżeli został ustanowiony:

Nie dotyczy

8. Zastosowany system lub systemy oceny stałości parametrów zgodnie z rozporządzeniem MDVRR SR (Ministerstwo Transportu, Budownictwa i Rozwoju Regionalnego Republiki Słowackiej) nr 162/2013 Z. z.:

System II+

9. Oznaczenie świadectwa SK i data wydania, jeżeli zostało wydane oraz nazwisko osoby upoważnionej, która je wydała:

SK CERTIFIKÁT o zhode systému riadenia výroby u výrobcu SK04 - ZSV – 3363, vydaný dňa 21.06.2024 Autorizovanou osobou SK04, Technický a skúšobný ústav stavebný, n.o., Studená 3, 821 04 Bratislava

SK CERTIFICATE of conformity of the factory production SK04 - ZSV – 3363, issued on 21 June 2024 by the authorized person SK04 BUILDING TESTING AND RESEARCH INSTITUTE, n.o., Studená 3, 821 04 Bratislava

STACHEMENT SRA



10. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Wynik	Protokół z badania	Oznaczenie laboratorium
Jednorodność, stan skupienia	Jednorodna ciecz	Protokół badania typu nr S-890-19/2023, data wydania: 08.03.2024	1
Barwa	bezbarwna	Protokół badania typu nr S-890-19/2023, data wydania: 08.03.2024	1
Gęstość	1010 ± 20 kg/m ³	Protokół badania typu nr S-890-19/2023, data wydania: 08.03.2024	1
Wartość pH	4,0 – 8,0	Protokół badania typu nr S-890-19/2023, data wydania: 08.03.2024	1
Chlor rozpuszczalny w wodzie (Cl ⁻)	≤ 0,01 % masy domieszki	Protokół badania typu nr S-890-19/2023, data wydania: 08.03.2024	1
Zawartość alkaliów (ekwiwalent Na ₂ O)	≤ 1 % masy domieszki	Protokół badania typu nr S-890-19/2023, data wydania: 08.03.2024	1
Zawartość powietrza w świeżej mieszance	Mieszanka badana ≤ 2% objętościowo powyżej mieszanki kontrolnej	Protokół badania typu nr S-890-19/2023, data wydania: 08.03.2024	1
Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach	Beton badany ≥ 80% Betonu kontrolnego	Protokół badania typu nr S-890-19/2023, data wydania: 08.03.2024	1
Całkowity skurcz się po 28 dniach	Beton badany ≤ 80% Betonu kontrolnego	Protokół badania typu nr S-890-19/2023, data wydania: 08.03.2024	1
Całkowity skurcz się po 90 dniach	Beton badany ≤ 80 % Betonu kontrolnego	Protokół badania typu nr S-890-19/2023, data wydania: 08.03.2024	1

Oznaczenie laboratorium	Nazwa i adres laboratorium badawczego
1	LABORATORIUM BADAWCZE STACHEMA, STACHEMA Bratislava a. s., Železničná 714/180, 900 41 Rovinka

Nazwa określonej dokumentacji technicznej zgodnie z § 5 Ustawy oraz data jej wydania, jeśli dotyczy:

Nie dotyczy

11. Producent oświadcza, że produkt określony w pkt 1 i 2 posiada parametry zasadniczych charakterystyk zgodnie z pkt 10.

12. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych SK jest wystawiana na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w punkcie 6.

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta:
Cyprian Pełczyński, Pełnomocnik Zarządu
ds. Zakładowej Kontroli Produkcji
(Nazwa i funkcja)

Świdnik, 21.06.2024 r.
(Miejsce i data wydania)



Stachema Polska Sp z o.o.

Cyprian Pełczyński
Cyprian Pełczyński
Pełnomocnik ds. ZKP

(podpis)