

Realsan Group SE, Ruprechtická 732/8, 460 01 Liberec,
tel.+420 485 246 501
email: info@realsan.cz. www.realsan.cz

logo RealSan

WE

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Indywidualny kod identyfikacyjny wyrobu: **SIKKATON A-dodatek uszczelniający zwiększający wodoszczelność betonu**

Nazwa i adres producenta:

REALSAN Group SE, Ruprechtická 732/8, 460 01 Liberec, IČ(REGON) 28701062

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Przedmiot niniejszej deklaracji właściwości użytkowych jest zgodny z odpowiednią zharmonizowaną specyfikacją techniczną. Odpowiednie dyrektywy dotyczące tej deklaracji są zawarte w następujących dokumentach:

ČSN EN12350-2:2009

Badania mieszanki betonowej – Część 2: Badanie konsystencji metodą opadu stożka

ČSN EN 12390-3 2009

+ Kor. 1:2011 Zmiana 21:2012

Badania betonu - Część 3: Wytrzymałość na ścislenie próbek do badania.

ČSN EN 12390-7 2009

Badania betonu - Część 7: Gęstość betonu, art. 5.1.2, ust. b)

ČSN EN 12390-8 2009

Badania betonu - Część 8: Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem.

Dystrybutor potwierdza, że właściwości wyrobu spełniają podstawowe wymagania zgodnie z aktualnym brzmieniem rozporządzenia rządu nr 163/2002 Sb., które ustanawia wymagania techniczne dotyczące wybranych wyrobów budowlanych oraz wymienionych Czeskich Norm Technicznych (ČSN).

Wyroby użytkowane zgodnie z powyżej określonym przeznaczeniem są bezpieczne i dystrybutor podjął środki, dzięki którym zapewnia zgodność wszystkich właściwości wyrobów wprowadzanych na rynek z dokumentacją techniczną oraz podstawowymi wymogami:



Badanie konsystencji metodą opadu stożka	
Dodatek	Opad (mm)
	80
Sikkaton A	70

Określenie wytrzymałości na ściskanie i ciężaru objętościowego									
Dodatek	Wiek (dni)	Numer próbki	Ciężar (kg)	Wymiary elementu			Grubość (KN)	Objętość ciężar (kg/m ³)	Wytrzymałość na ściskanie (MPa)
				długość (mm)	szer. (mm)	wysok. (mm)			
	28	1	7,710	149,7	149,7	149,6	949	2300	42,4
		2	7,746	149,4	149,9	149,6	972	2310	43,4
		3	7,696	149,7	149,5	149,6	985	2300	44,0
		średnia						2300	43,3
Sikkaton A	28	1	7,662	149,5	149,8	149,6	960	2290	42,9
		2	7,661	149,5	150,4	149,4	999	2280	44,4
		3	7,690	149,6	149,7	149,5	1039	2300	46,4
		średnia						2290	44,6

Głębokość penetracji wodą pod ciśnieniem

Dodatek	Penetracja (mm)
	35; 45; 50 średnia 43
Sikkaton A	15; 15; 20 średnia 17

Deklarację właściwości użytkowych wydano na podstawie wyników certyfikacji produktu nr 060-046988 z dnia 22 czerwca 2018 r. wydanej przez TZÚS Praha, s.p. – oddział Brno i została przeprowadzona zgodnie z aktualnymi zmianami §5 (certyfikacja wyrobów) rozporządzenia rządu nr 163/2002 Sb. i §13 ust. 1 i 2 ustawy nr 22/1997 Sb. w aktualnym brzmieniu.

Podpisane przez statutowego przedstawiciela producenta.

W Libercu, dnia 22.06.2018

inż. Petr Čeliš

nieczytelny podpis odręczny

pieczętka firmowa Realsan Group SE z danymi jak wyżej

Koniec tłumaczenia



Ja, mgr Jaroslav Radiměřský - tłumacz przysięgły języka czeskiego zam.: 49-130 Tułowice, ul. Ceramiczna 1/2, wpisany na listę tłumaczy przysięgłych Ministerstwa Sprawiedliwości pod nr. TP/1107/05 potwierdzam zgodność niniejszego tłumaczenia z przedłożonym dokumentem. Pobrano opłatę zgodnie z przepisami.

Nr REPERTORIUM: 538/2018.

Tłumaczenia dokonano w Tułowicach, dnia 20 lipca 2018 r. -----