



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

zgodnie z Przepisami Wyrobów Budowlanych (EU) No 305/2011 (CPR)

DoP No. 0809-CPD-0609-PL

1. Kod identyfikacyjny produktu:

Sormat Kotwa trzpieniowa S-KA, S-KAK, S-KAH, S-KAH HCR

2. Rodzaj, numer partii lub serii lub inny element wyrobu budowlanego umożliwiający identyfikację, zgodnie z artykułem 11, paragraf 4:

ETA-08/0173, Annex 1

Nr partii: zobacz na opakowaniu produktu.

3. Przenaczenie, zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną, przewidziane przez producenta:

OPIS OGÓLNY	<i>Kotwy rozporowe z kontrolowanym momentem obrotowym (typu wedge)</i>
DO ZASTOSOWANIA W	<i>Beton zarysowany C20/25-C50/60 (EN 206) Rozmiary: M8, M10, M12 i M16</i>
	<i>Beton niezarysowany C20/25 – C50/60 (EN 206) Rozmiary: M8, M10, M12 i M16</i>
OPCJA	<i>1</i>
OBCIĄŻENIE	<i>Statyczne i quasistatyczne</i>
MATERIAŁ	<i><u>stal ocynkowana (oznaczenie S-KA):</u> suchy klimat wewnętrzny rozmiary: wszystkie rozmiary</i>
	<i><u>stal ocynkowana ogniowo (oznaczenie S-KAK):</u> suchy klimat wewnętrzny rozmiary: wszystkie rozmiary</i>
	<i><u>stal nierdzewna (oznaczenie S-KAH):</u> wewnętrzne i zewnętrzne używanie w warunkach agresywnych rozmiary: wszystkie rozmiary</i>
	<i><u>stal o wysokiej odporności na korozję (oznaczenie S-KAH HCR):</u> wewnętrzne i zewnętrzne używanie w warunkach szczególnie agresywnych rozmiary: wszystkie rozmiary</i>

4. Imię i nazwisko, zarejestrowaną nazwę handlową lub zarejestrowany znak towarowy i adres kontaktowy producenta, wymagane zgodnie z art 11 (5):

Sormat Oy, Harjutie 5, FIN-21290 Rusko, Finland

5. W stosownych przypadkach, nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego uprawnienia obejmują zadania określone w artykule 12(2): --

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, określone w załączniku V:

System 1

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych, dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną: --



8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego została wydana Europejska Ocena Techniczna:

VTT Expert Services Oy, Helsinki
ETA-08/0173

na podstawie

ETAG 001-1, Option 1

Organizacja notyfikowana 0809 pod Systemem 1

- (i) Ustalenia typu wyrobu na podstawie badań (w tym próbki), obliczeń, zestawionych w tabelach wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu;
 - (ii) Wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji;
 - (iii) Ciągły nadzór i ocena zakładowej kontroli produkcji w ramach systemu 1
- i wydany certyfikat zgodności 0809-CPD-0609.**

9. Deklarowane właściwości:

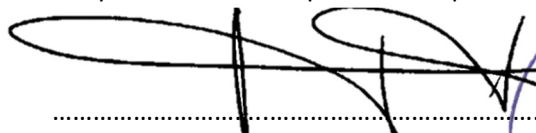
PODSTAWOWA CHARAKTERYSTYKA	METODA PROJEKTOWANIA	WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE	ZHARMONIZOWANA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
CHARAKTERYSTYCZNA WYTRZYMAŁOŚĆ NA WYRYWANIE	ETAG 001 ANEKS C	ETA-08/0173, aneks 5	ETAG 001-1
CHARAKTERYSTYCZNA ODPORNOŚĆ NA ŚCINANIE	ETAG 001 ANEKS C	ETA-08/0173, aneks 6	
MINIMALNA ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY KOTWAMI I MINIMALNA ODLEGŁOŚĆ OD KRAWĘDZI	ETAG 001 ANEKS C	ETA-08/0173, aneks 4	
DOPUSZCZALNE PRZEMIESZCZENIE	ETAG 001 ANEKS C	ETA-08/0173, aneks 5 i 6	

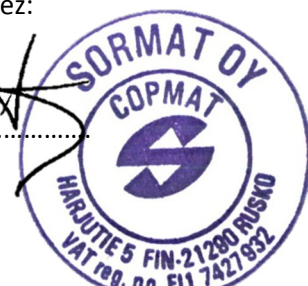
Jeżeli, zgodnie z art 37 LUB 38, w specjalnej dokumentacji technicznej zostały wykorzystane wymagania, z którymi wyrób jest zgodny: --

10. Właściwości użytkowe produktu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Podpisano w imieniu producenta przez:


.....
Hervé NICOT
Technical Director Sormat Group
Rusko, 23.10.2013



DoP No 0809-CPD-0609-PL