

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ №ТС RU C-PL.AЯ12.B.00929

Серия RU № 0037255

№ п/п	Артикул	Наименование
21	HL 506	Обжимной фитинг (с отверстием) для анкерного крепления
22	HL 701	Анкерная точка - центральный круглый пост-столбик (diam 89 mm), высота 200, 300, 400 мм
23	HL 702	Анкерная точка - столбик с боковым креплением, высота 500, 800, 1100, 1400 мм
24	HL 703	Анкерная точка - центральный квадратный пост-столбик, высота 500 мм
25	HL 704	Анкерная точка - центральный круглый пост-столбик (diam. 76 mm), высота 500, 800, 1100, 1500 мм
26	HL 705	Пластина под анкерную точку - пост-столбик
27	HL 706	Анкерная точка пост-столбик на конек крыши (d.100mm, угол 130°)
28	HL 720 A	Анкерная точка с подложкой HL715 e5 для рифленой крыши
29	HL 720 B	Анкерная точка с подложкой HL717 f2 для рифленой крыши
30	HL 760 A	Анкерная точка с подложкой для рифленой крыши HL714 e4
31	HL 760 B	Анкерная точка с подложкой для рифленой крыши HL716 f1
32	HL721/HL722	Вращающаяся торцевая соединительная скоба для анкерного крепления
33	HL722/HL734	Вращающаяся торцевая соединительная скоба для анкерного крепления
34	HL 724	Концевая консоль для анкерного крепления
35	HL 726	Скоба на балку для анкерного крепления
36	HL 733	Двухточечная концевая консоль для анкерного крепления
37	HL 740	Поворотный ролик (для анкерных точек HL 701/702)
38	HL 745	Поворотный ролик (для анкерных точек HL 703)
39	AP 100	PROTON вращающаяся пластина анкерной точки
40	AP 101	PROTON вращающаяся пластина анкерной точки
41	Proton 5	Анкерная точка Proton 5
42	Proton 3	Анкерная точка Proton 3
43	Proton 4A	Анкерная точка Proton 4A
44	Proton 4B	Анкерная точка Proton 4B
45	HL 203	Промежуточная структурная анкерная точка для модели DUO
46	HL 602	Подвижная кулиса (бегунок) для модели DUO



М.П.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификацииЭксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)
Н.Т. Тимофеева
(инициалы, фамилия)

(подпись)
А.Н. Кожевников
(инициалы, фамилия)