



Декларация соответствия

Скамет ООО
Сави 9
Пярну 80010
Эстония

подтверждает, что банные печи с дровяной каменкой следующих моделей:

P-116, P-216, PT-216, P-11640, P-21640

P-120, P-220, PT-220, P-12040, P-22040

S / SY-116, S / SY -216, ST-216

S / SY-120, S / SY -220, ST-220

отвечают требованиям:

директиве 89/106/ЕЕС EU-Construction products с мандатом М 129 в соответствии с Европейским общим стандартом:

EN 15821:2010

Испытание " Тест-контроль дровяных каменок банных печей" в соответствии с требованием стандарта EN 15821:2010 произведена уполномоченной лабораторией:

TÜV SÜD Industrie Service GmbH

D- 80399 München

Benannte Stelle 0036

Пярну, 29.06.2012

Руководитель фирмы

Роберт Гололоб

Идентификация продукции

Безопасные расстояния от горючих материалов/поверхностей (см)	SKAMET P-116, PT-116 и их серии и других моделей	SKAMET P-120, PT-120 и их серии и других моделей	SKAMET S-116, SY-116, ST-116 и их серии и других моделей	SKAMET S-120, SY-120, ST-120 и их серии и других моделей
Расстояние до соседней стенки	50	50	40	40
Расстояние до задней стенки	30	30	25	25
Расстояние от камней до потолка	125	125	120	120
Расстояние от дымовой трубы до потолка	108	108	108	108
Толщина изоляционного слоя основы печи	6	6	6	6
Расстояние от металлической дверцы печи до передней стенки	50	50	50	50
Расстояние от стеклянной дверцы печи до передней стенки	65	65	65	65
Эффективность %	71,1	73,0	72,8	74,7
Выбросы CO Vol% 13% O ₂	0,205	0,427	0,246	0,511
Тепловая мощность kW	15,5	15,9	18,4	17,5
Температура дымовых газов °C	354	339	324	303
Минимальное давление Pa	12	12	12	12
Количество дымовых газов kg/h	5,2	4,7	5,9	5,4
Тест на безопасность	Пройдено	Пройдено	Пройдено	Пройдено

Пожалуйста, обратите внимание на особо важную информацию, а также на данные, связанные с пожарной безопасностью.

Перед установкой и использованием банной печи внимательно ознакомьтесь «Руководством по установке и эксплуатации для дровяных банных печей Скамет.