

## Нотификация TUV Rheinland (по состоянию на 2016 год)

Директива ЕС	Аккредитующий орган	Нотифицирующий орган	Виды испытаний
89/166/ЕС Средства персональной защиты	DAkkS	ZLS (Центральный офис по технологии безопасности земли Бавария)	1. Испытание типа. 2. Контроль качества путем постоянного мониторинга. 3. Контроль готового продукта.
90/385 ЕС Медицинское оборудование	DAkkS	ZLG (Центральный офис по защите здоровья, безопасности лекарственных препаратов и медицинских приборов)	1. Полная система оценки качества продукции 2. Испытание типа 3. Верификация
98/79 /ЕС Диагностика медицинского оборудования	DAkkS	ZLG (Центральный офис по защите здоровья, безопасности лекарственных препаратов и медицинских приборов)	1. Полная система оценки качества продукции. 2. Испытание типа. 3. Верификация.
99/5/ЕС Радио и телекоммуникацио нное оборудование		Bundesnetzagentur für Telekommunikation (Федеральное агентство по телекоммуникациям)	1. Внутренний контроль продукции - испытание специфических приборов. 2. Проверка «технических файлов»
2000/14/ЕС по шумам в окружающей среде, создаваемым оборудованием, используемым вне помещений	DAkkS	ZLS (Центральный офис по технологии безопасности земли Бавария)	1. Внутренний контроль продукции с периодическими проверками и оценкой технической документации. 2. Полная система оценки качества продукции. 3. Верификация.
Регламент 305/2001/ЕС Строительные материалы	DAkkS	DIBt (Институт по строительству Германии)	Выполняет функции испытательной лаборатории согласно требованиям модуля 3
2006/42/ЕС Машины и оборудование	DAkkS	ZLS (Центральный офис по технологии безопасности земли Бавария)	1. Испытание типа. 2. Полный контроль качества продукции.

2009/48/EC Безопасность игрушек	DAkkS	ZLS (Центральный офис по технологии безопасности земли Бавария)	Испытание типа
2014/30 Электромагнитная совместимость		Bundesagentur (Федеральное агентство по электричеству, газу и другим источникам энергии)	Испытание типа (модуль В)
2014/53/EC Радио оборудование		Bundesagentur (Федеральное агентство по электричеству, газу и другим источникам энергии)	Модули по оценке соответствия В и С