

Сертификация



	Krona Koblenz SpA Via Romero, 1 47853 Coriano	12
0757	ETA-11/0477 DdP/DdP-Nr. 001ITA/CPR/2013-07-01	3 7 4 1 1 4 0 11a
0757-BPR-229-12-012	HINGES DO NOT CONTAIN HARMFUL SUBSTANCES	KUBI7 K7080

<http://www.koblenz.it/products/77-kubi7-k7080/>



ANSI/UL 10C - Fire Test of Door Assemblies



Сертифицирована в соответствии с европейскими нормативами EN1935:2002 и CUAP 04.05/12 v.2006 протестирована на огнестойчивость по европейским нормативам EN 1634.1



	Krona Koblenz SpA Via Romero, 1 47853 Coriano	12
0757	ETA-11/0477 DdP/DdP-Nr. 002ITA/CPR/2013-07-01	4 7 6 1 1 4 1 13
0757-BPR-229-12-012	HINGES DO NOT CONTAIN HARMFUL SUBSTANCES	KUBI7 K7120

<http://www.koblenz.it/products/78-kubi7-k7120/>



ANSI/UL 10C - Fire Test of Door Assemblies



Сертифицирована в соответствии с европейскими нормативами EN1935:2002 и CUAP 04.05/12 v.2006 протестирована на огнестойчивость по европейским нормативам EN 1634.1



ANSI/UL 10C - Fire Test of Door Assemblies



ANSI/UL 10C - Fire Test of Door Assemblies



Сертифицировано и протестировано на огнестойчивость, по европейскому стандарту UNI EN 13501-2: 2016 ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИИ N. 2016.10DC0020/16/B



Сертифицирована в соответствии с европейскими нормативами EN1935:2002 и CUAP 04.05/12 v.2006 протестирована на огнестойчивость по европейским нормативам EN 1634.1



ANSI/UL 10C - Fire Test of Door Assemblies



Сертифицирована в соответствии с европейскими нормативами EN1935:2002 и EAD 020001-00-0405 : 2014-05-21 протестирована на огнестойчивость по европейским нормативам EN 1634.1



ANSI/UL 10C - Fire Test of Door Assemblies



Сертифицирована в соответствии с европейскими нормативами EN1935:2002 и CUAP 04.05/12 v.2006 протестирована на огнестойчивость по европейским нормативам EN 1634.1



Сертифицировано и протестировано на огнестойчивость, по европейскому стандарту EN 1634.2 ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИИ N. 1211.0UN0360/11



ANSI/UL 10C - Fire Test of Door Assemblies



Сертифицировано и протестировано на огнестойчивость, по европейскому стандарту UNI EN 13501-2: 2016 ОТЧЕТ ОБ ИСПЫТАНИИ N. 2016.10DC0020/16/A



Сертифицировано и протестировано на огнестойчивость, по европейскому стандарту EN 1634.1