

俄罗斯道路和建筑机械EAC认证

产品名称	俄罗斯道路和建筑机械EAC认证
公司名称	浙江荣仪达信息技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	浙江省杭州市拱墅区
联系电话	18072945774 18072945774

产品详情

在欧亚联盟市场上从2013年2月15日之后道路和建筑机械产品的EAC认证和EAC符合性声明由海关联盟TR CU 010/2011"关于机器和设备的安全"法规强制性执行。

我们想指出影响建筑和道路工程产品合格评定的主要变化：只有起重和运输设备组属于强制EAC认证范围，而其余的建筑机械和设备即挖土、搅拌等，则需要EAC符合性声明，而输送机的EAC符合性声明则保持不变。

建筑和道路工程机械产品在投入流通时，必须符合TR CU 010/2011海关联盟技术法规"关于机器和设备的安全"中规定的安全要求，该法规由海关联盟委员会于2011年10月18日第823号法令批准。

在这篇文章中，我们概述了评估挖掘机、推土机、拖车、运输建筑和装修材料的机器等的所有可能选择。

建筑机械EAC认证

建筑道路设备EAC符合性声明

建筑和道路施工设备的许可证

第1步:是了解你的产品是需要EAC认证还是EAC符合性声明。为此，请检查TR CU 010/2011海关联盟技术法规的附录"关于机械和设备的安全"清单，以便在相关管制清单列表中找到您的产品。然后，根据合格评估的形式，进行确认所生产设备的安全认证程序。

在道路工程产品在生产中对技术法规要求遵守是通过采用技术法规一起批准的GOST标准来保证的。

对于一些用于危险工业设施的设备，在获得强制性EAC证书或EAC声明后，有必要获得Rostekhnadzor的使用许可（工业安全证书）。

自从海关联盟的技术法规生效后，通过EAC认证程序只对包括起重机在内的起重设备具有强制性。

EAC认证的主要步骤是选择方案，这取决于生产类型。认证计划被用于建筑机械产品。1C-用于批量交货；3C--用于批量/单位设备；9C--用于有限数量交货。

为了确认所生产设备的安全性，有必要通过对特定产品组的各种重要指标的测试。来自认可的测试中心的专家将根据标准检查你的设备的性能。