

<div>IHK</div> <div>Kỳ thi cuối kì 1 - mùa thu 2017</div>				<div>Họ và tên:</div>				
				<div>Số mẫu thử nghiệm:</div>		<div>Dữ liệu:</div>		
<div>nhiệm vụ công việc</div> <div>Báo cáo thử nghiệm và đo lường</div>				<div>kỹ sư máy điện tuyến</div>				
<div>KHÔNG.</div>		<div>Blatt</div>		<div>từ</div>		<div>Mã số khách hàng.:</div>		
<div>Khách hàng:</div>		<div>Số đơn hàng.:</div>		<div>Nhà thầu:</div>				
<div>Tập tin đính kèm:</div>				<div>Giám khảo:</div>				
<div>Kiểm nghiệm theo: DGVU quy định 3</div>								
<div>Cài đặt mới</div> <div>sự mở rộng</div> <div>sự thay đổi</div> <div>Sửa</div> <div>Lập lại kiểm tra</div>								
<div>Dữ liệu hệ thống:</div> <div>Nhà chế tạo: Định mức điện áp: Lớp bảo vệ: Tôi</div> <div>Kiểu: Đánh giá hiện tại: Một Bảo vệ IP</div> <div>Không có nối tiếp. Công suất định mức: Trong</div> <div>Nhận dạng.-Nr. Tính thường xuyên: Hz</div>								
<div>Kiểm tra trực quan</div>	<div>i0</div>	<div>chín</div>		<div>i0</div>	<div>chín</div>		<div>Và</div>	<div>KHÔNG</div>
<div>Bảng tên/Cảnh báo/ Đánh dấu</div>	<div></div>	<div></div>	<div>Lỗi thông hơi/bộ lọc không khí làm mát</div>	<div></div>	<div></div>	<div>Dấu hiệu quá tải/sử dụng không đúng cách</div>	<div></div>	<div></div>
<div>Vỏ/vỏ bảo vệ</div>	<div></div>	<div></div>	<div>Công tắc, điều khiển, cài đặt và Thiết bị an toàn</div>	<div></div>	<div></div>	<div>Ô nhiễm làm suy giảm an toàn/ Ăn mòn/lão hóa</div>	<div></div>	<div></div>
<div>cáp/phích cắm kết nối, Thiết bị đầu cuối và dây kết nối</div>	<div></div>	<div></div>	<div>Đo kích thước có thể truy cập Cầu chì</div>	<div></div>	<div></div>	<div>Nguy cơ cơ học</div>	<div></div>	<div></div>
<div>Bảo vệ uốn / giảm căng thẳng Cáp kết nối</div>	<div></div>	<div></div>	<div>Linh kiện và cụm lắp ráp</div>	<div></div>	<div></div>	<div>Sự can thiệp và sửa đổi trái phép</div>	<div></div>	<div></div>
<div>Chốt, giá đỡ đường dây, giá đỡ cầu chì, v.v.</div>	<div></div>	<div></div>		<div></div>	<div></div>		<div></div>	<div></div>
<div>Đo</div>	<div>giới hạn</div>		<div>Gia trị đo</div>	<div>i0</div>	<div>chín</div>	<div>Bình luận</div>		
<div>Điện trở dây dẫn bảo vệ</div>	<div>ở</div>		<div>ở</div>	<div></div>	<div></div>			
<div>Sự có lập trên toàn thể giới</div>	<div>M ở</div>		<div>M ở</div>	<div></div>	<div></div>			
<div>Dòng điện cắt RCD</div>	<div>ma</div>		<div>ma</div>	<div></div>	<div></div>			
<div>Thời gian chuyển đi RCD</div>	<div>ma</div>		<div>ma</div>	<div></div>	<div></div>			
				<div></div>	<div></div>			
<div>Kiểm tra chức năng</div>	<div>i0</div>	<div>chín</div>						
<div>Chức năng của hệ thống</div>	<div></div>	<div></div>						
<div>Thiết bị đo được sử dụng</div>	<div>Làm:</div>			<div>Làm:</div>		<div>Làm:</div>		
	<div>Kiểu:</div>			<div>Kiểu:</div>		<div>Kiểu:</div>		
<div>Kết quả kiểm tra:</div>	<div>không tìm thấy khuyết điểm</div>			<div>có</div>		<div>Ngày thi tiếp theo:</div>		
	<div>Kiểm khuyết được xác định</div>			<div>Nhân dân thử nghiệm đã được phát hành:</div>		<div>Tháng: Năm:</div>		
<div>Kiểm khuyết/Nhận xét:</div>				<div>Hệ thống điện tuân thủ các quy tắc kỹ thuật điện và</div> <div>được công nhận. Sử dụng an toàn khi sử dụng như dự định</div> <div>được đảm bảo. KHÔNG</div>				
<div>Khách hàng (thợ điện):</div>				<div>Giám khảo (thực tập sinh/thực tập sinh): -</div>				
<div>Vị trí</div>	<div>mức thời gian</div>		<div>Chữ ký</div>	<div>Vị trí</div>	<div>mức thời gian</div>		<div>Chữ ký</div>	