

استاندارد معتبر اروپا در مورد آسانسور :

EN81-1

مقررات ایمنی در ساخت و نصب آسانسورهای الکتریکی / این استاندارد در کمیته فنی استاندارد ایران مورد تایید و پذیرفته شده و با کد استاندارد ملی شماره ۶۳۰۳ به عنوان استاندارد آسانسورهای الکتریکی ابلاغ گردیده است.

کد استاندارد های اروپائی و آمریکائی در مورد آسانسور :

EN81-1

مقررات ایمنی در ساخت و نصب آسانسورهای الکتریکی

EN81-2

مقررات ایمنی در ساخت و نصب آسانسورهای هیدرولیکی

EN81-3

مقررات ایمنی در ساخت و نصب آسانسورهای غذا بر و کتاب بر

EN81-4

رزرو

EN81-5

مشخصات ابعادی و چیدمان استاندارد آسانسور (ISO 4190/1,2)

EN81-6

مقررات اجرائی انتخاب و نصب آسانسور در ساختمان

EN91-7

مشخصات آلات کنترل دستی، نشانگرها و سایر متعلقات آسانسور (ISO

4190/5)

EN81-8

مشخصات چشمی های قلاب گیر برای تعلیق اجزای آسانسور

EN81-9

مشخصات ریل راهنما در آسانسور (ISO 7465)

EN81-10

تست و بازرسی آسانسورهای الکتریکی و هیدرولیکی

EN81-11

توصیه های لازم برای نوسازی یا نصب آسانسور برقی در ساختمانهای بدون
آسانسور

EN81-12

توصیه های لازم برای نوسازی یا نصب آسانسورهای هیدرولیک در
ساختمانهای بدون آسانسور

EN81-13

مقررات اجرائی برای آسانسور های مقاوم در برابر دستکاری

A17.1

مقررات ایمنی برای ساخت و نصب و محاسبات آسانسور و پله – استاندارد

ASME

EN115

مقررات ایمنی برای ساخت و نصب پله برقی و پیاده رو متحرک از سال
۲۰۰۰ میلادی دستورالعمل EC/۹۵/۱۶ در اروپا جایگزین استاندارد EN81
گردید که در برگیرنده استاندارد EN و نکاتی اضافه بر آن دارد.