



شرکت منابع مکانیکی های ایران

گیج پولکی و سوزنی - تطویل و تورق

BS 812, EN 933-3

همانطور که می دانیم، سنگدانه ها از لحاظ شکل ظاهری به پنج دسته سنگدانه های گرد، زاویه دار، نامنظم، پولکی و سوزنی شکل تقسیم می شوند که از میان آنها دو دسته آخر یعنی، سنگدانه های پولکی شکل و سوزنی شکل برای استفاده در بتن مضر بوده و باعث کاهش مقاومت بتن تولیدی می شوند که بر طبق استانداردها، حداکثر میزان وجود این سنگدانه ها در بتن ۱۵٪ تعیین شده است

بر اساس استانداردها، سنگدانه هایی که ضخامت آنها از ۰,۶ اندازه متوسط آنها کمتر باشد، سنگدانه های پولکی شکل محسوب شده و سنگدانه هایی که طول آنها از ۱,۸ اندازه متوسط آنها بیشتر باشد، در طبقه سنگدانه های سوزنی شکل جای می گیرند. همچنین منظور از اندازه متوسط سنگدانه ها، میانگین اندازه دو الک متوالی است که توسط آنها مصالح را دانه بندی نموده اند.

دستگاه تعیین تطویل سنگدانه ها از یک صفحه چوبی تشکیل شده که بر روی آن، تعدادی میله فلزی و با فواصل مشخص از هم، به حالت قائم قرار گرفته اند. کنار هر میله یک شماره درج شده

که این شماره ها با شماره الک های استاندارد محدوده ی شن متناسب است. همچنین دستگاه تعیین تورق سنگدانه ها از یک صفحه فلزی تشکیل شده که بر روی آن تعدادی حفره بیضی شکل و با ضخامت های مشخص، به ترتیب از کوچک به بزرگ قرار گرفته اند.



مشخصات فنی	شرح	کد سفارش کالا
جنس استیل ضد زنگ	سری کامل تطویل و تورق	SMAG-3110
6.3 TO 10.0, 10.0 TO 14.0, 14.0 TO 20.0, 20.0 TO 28.0, 28.0 TO 37.5, 37.5 TO 50.0	تطویل	SMAG-3111
6.3 TO 10.0, 10.0 TO 14.0, 14.0 TO 20.0, 20.0 TO 28.0, 28.0 TO 37.5, 37.5 TO 50.0, 50.0 TO 63.0	تورق	SMAG-3112

آدرس: تهران - بزرگراه فتح (جاده قدیم کرج) - بعد از پایگاه یکم شکاری - مجتمع اداری تجاری پارس صنعت - طبقه اول - واحد ۲۴

تلفن: ۶۶۶۱۹۱۷۳ - دورنگار: ۶۶۶۱۹۹۸۶ - همراه: ۰۹۱۲-۲۴۵۵۸۴۵

WWW.SMI-IRAN.COM