



دکتر نعمت‌مالیان: شرکت لیکا در ایران انحصاری است و در خاور میانه هم رقیبی ندارد

فني خود، به مصرف کننده ارائه می‌کند که نشان دهنده مقدار خرید و نوع خرید او نیز می‌باشد. این تاییدیه به شهیداری ها نیز کمک می‌کند تا در صورتیکه مصرف کننده کالایی غیر استاندارد ولی با شکل ظاهری یک کالای استاندارد مصرف کرده است را شناسایی نمایند. چنین ساز و کاری قبلاً در بتون آماده بکارگرفته شده است.

حرارتی و صوتی مناسب هم باشند، انگشت شمارند و نیازی به رقابت ندارد.
۱۰- ممکن است اسمی این تعداد از شرکت‌ها را بفرمایید؟

بهتر است به سایت مرکز تحقیقات ساختمان و مسکن و سایت شرکت بهینه سازی مصرف سوخت مراجعه کنید.
۱۱- آیا لیکا به غیر از مصارف

ساختمانی کاربرد دیگری دارد؟ در این صورت توضیح مختصری بفرمایید

لیکا در بخش کشاورزی دارای کاربردهای گوناگونی است. به عنوان بستر کشت آبی (هیدروپونیک) به کار می‌رود این کاربرد بخصوص در گلدان‌های خانگی که لازم است فاقد الودگی باشد، بسیار مناسب است و علاوه بر آن باعث سبک‌گلدان و

سهولت جایجایی می‌شود، جذب آب به وسیله دانه‌های لیکا و برگشت تدریجی آن به ریشه سبب می‌شود تا گلدان به مدت طولانی‌تر بیش از دو هفته نیاز به آبیاری نداشته باشد. در کشت گلخانه‌ای نیز لیکا به عنوان بستر هیدروپونیک مورد استفاده قرار می‌گیرد. در ایران کشت گل‌های تزیینی با ارزش زیاد، تولید توت فرنگی، خیار و گوجه فرنگی در گلخانه با بستر لیکا رایج شده است. از لیکا می‌توان برایسیک کردن خاک و ایجاد زه کش برای جلوگیری از هدر رفتن آب نیز استفاده کرد. کاربرهای دیگری نظری تصفیه فاضلاب، ایجاد انواع روف گاردنی‌های سبک بر روی بام‌ها، بتن سبک سازه‌ای، آسفالت لیکا و دیوار ضربه‌گیر در انتهای باند فرودگاه‌ها را می‌توان برشمرد.

۱۲- در ارتباط با بهینه سازی انرژی که در عصر حاضر حرف مهمی را در صنعت و تکنولوژی دارد، آیا تدبیر خاصی را مد نظر دارید؟

محصولات لیکا به دلیل داشتن ضریب عایق حرارتی مناسب، از سوی شرکت بهینه سازی مصرف سوخت به عنوان عایق همگن تایید شده است و مورد حمایت این شرکت نیز قرار گرفته ایم. شرکت لیکا می‌تواند افتخار کند که دو دهه پیش از طرح بهینه سازی مصرف سوخت، پرچمدار آن بوده است.

۱۳- چه مزیت‌هایی را می‌توان از لیکا بر شمرد که آن را از دیگر شرکت‌های رقیب همکار متمایز می‌سازد؟

سبک‌دانه لیکا با جرم حجمی ۳۵۰ کیلوگرم بر مترمکعب ع برابر از سندگانه‌ای طبیعی سیکتر است و بتن لیکا با جرم حجمی ۱۰۰۰ کیلوگرم بر متر مکعب ۲,۵ برابر از بتن معمولی سبک تر است. بلوک لیکا با جرم حجمی ۶۵ کیلوگرم بر متر مکعب، علاوه بر سبکی مبحث ۱۹ مقررات ملی ساختمان را پوشش می‌دهد و دارای ضریب عایق صوتی مناسبی است، این مجموعه خواص همراه با قیمت ارائه شده، رقیبی ندارد.

بطور کلی تعداد شرکت‌های تولید کننده مصالح استاندارد دیوار که استاندارد باشند سبک باشند و دارای ضریب مقاومت

ایم، شرکت لیکا در سال ۱۳۸۸ طی نامه صنعتی و معاونت وزیر بازرگانی (سازمان حمایت از تولید کننده و مصرف کننده) موضوع را مطرح نمود و با واکنش جدی و سریع این مقامات بسیار امیدوار شدیم اما متأسفانه وضعیت در لایه‌های زیرین اجرایی متفاوت است بطوریکه حتی بایک مورد از صدھا تخلف، برخورد قانونی صورت نکرفت.

در ارتباط با اگهی‌های تجاری با نام لیکا در بعضی از رسانه‌ها نیز اعتراض کردیم ولی علیرغم دستور ریاست موسسه استاندارد مبنی بر جلوگیری از چاپ اگهی‌های فروشنده‌های غیر استاندارد، روزنامه همشهری همچنان به کار خود ادامه داده است و شما در صفحه نیازمندی‌ها همه روزه شاهد چاپ صدھا اگهی هستید که سفارش دهنده‌های آن مجاز به فعالیت نیستند.

چندین پرونده قضایی برای افراد متقلب تشکیل داده ایم که در حال پی‌گیری هستیم ولی بر تایپ خودمان این سؤال مطرح می‌شود که آیا تعقیب افراد خاطی وظیفه ما است؟

۱۴- شما می‌دانید که در کنار مصرف کننده‌هایی که به دنبال قیمت ازان هستند، بسیاری از مردم به دنبال کالایی با کیفیت می‌باشند، برای اگهی‌این افراد چه کرده اید؟

در سال حاری اقدام به عرضه تاییدیه فنی برای کالاهای خود نمودیم که دارای کد رهگیری است و خریدار می‌تواند با تماس با دفتر مرکزی لیکا از اصل بودن و سلامت کالای خریداری شده اطمینان حاصل کند. شهرداری‌ها نیز می‌توانند برای صدور گواهینامه پایان کار ساختمان، از این مستند استفاده نمایند.

۱۵- ممکن است در مورد تاییدیه فنی بیشتر توضیح دهید.

تاییدیه فنی مدرکی است که شرکت لیکا به استاندارد گواهینامه‌های استاندارد و

نظارت دارد؟

سبک‌دانه لیکا دارای استاندارد تشویقی و بلوک سبک لیکا در سال ۱۳۵۲ تأسیس شده است، در سال ۱۳۵۷ بهره برداری آغاز شده است، با توجه به اینکه شرکت لیکا اولین شرکت در ایران است که در تولید مصالح ساختمانی سبک و عایق حضور داشته است، تقریباً بار فعالیت فرهنگ سازی و تشویق و حمایت از مقررات در این زمینه را به تنها بیانی بردوش کشیده است. تولید این شرکت تحت لیسانس لیکای بین‌المللی است. بعد از سال ۱۳۸۰ با رویکرد کشور به سمت سبک سازی و عایق سازی، طرح توسعه شرکت مطرح گردید و خط دوم تولید لیکا در سال ۱۳۸۴ به بهره برداری رسید.

در حال حاضر این شرکت با دو خط تولید سبک‌دانه لیکا، دو خط تولید بلوک و یک خط تولید ملات خشک آماده فعالیت می‌کند.

۱۶- از لحاظ ایمنی و مقاوم سازی در برایر حوادث غیر منطبقه از قبیل زلزله، چه اطمینانی برای مصرف کنندگان خود دارید؟

بخش اصلی مقاوم سازی در برایر زمین لرزه به زیر سازه و سازه مربوط است. اگرچه کاربرد مصالح در این بخش اهمیت زیادی دارد، اما طراحی، اجراء و نظارت نقش مهمتری را ایفا می‌کند. محصولات لیکا در نقش عمده در پایداری ساختمان در برابر زمین لرزه دارد لول اینکه محصولات لیکا سبک است و در بخش‌های غیر سازه ای که عمده بار مرده ساختمان را تشکیل می‌دهند، جند برابر کاهش وزن ایجاد می‌کند، همانطور که می‌دانید هر قدر بار ساختمان توان با طراحی صحیح کاهش یابد، خسارات ناشی از زمین لرزه کاهش می‌یابد. دوم اینکه در هنگام زمین لرزه رفتار اعضای غیر باربر در گسترش و پرتا، اهمیت دارد (به دلیل پایین بودن مدول کشسان در بتن لیکا باعث استهلاک انرژی لرزه ای شده) و محصولات لیکا دارای رفتار مناسبی است.

۱۷- محصولات لیکا دارای اطلاع داده استانداردهایی می‌باشد، آیا سازمان خاصی بر نوع تولید و روند رو به رشد این صنعت