

EN 13967: Kunststof en rubber banen tegen optrekkend vocht



Produceert u kunststof en rubber banen tegen optrekkend vocht? Dan zit u bij deze Europese norm goed! U kan hiermee namelijk een CE-markering verkrijgen over uw product. Dit is inclusief kunststof en rubber banen voor kelder en fundatie afdichtingen. Deze markering is in Europa wettelijk verplicht. Het zorgt voor kwaliteit en transparantie in de markt. Dit blijft gewaarborgd door periodieke controles die Kiwa voor u kan uitvoeren.

Inhoud norm

Deze Europese norm is van toepassing voor kunststof en rubber banen tegen optrekkend vocht. Hierbij zitten ook de banen voor kelder en fundatie afdichtingen. Via deze norm kan u een CE-markering op uw product krijgen. Deze markering is verplicht. Hiermee mag u dus dit product leveren waarvan de kwaliteit is gegarandeerd. Door middel van periodieke controles blijft deze kwaliteit gewaarborgd.

Voor wie?

Dit certificaat is voor veel partijen geschikt. Het kan namelijk voor producenten, dakbedekkers en aannemers van toepassing zijn. Dit geldt ook voor gemeenten, woningbouwverenigingen en architecten.

Wanneer is het nodig?

Elke producent in Europa dient zijn producten te voorzien van een CE-markering. Dat geldt dus ook voor dakbanen. Het is daarbij wel belangrijk dat de CE-taken correct worden uitgevoerd. Afhankelijk van het type product is in enkele gevallen dan ook een beoordeling door een Notified Body voorgeschreven. Kiwa is een Notified Body die bevoegd is deze taken voor u uit te voeren. Indien u interesse heeft, stellen wij graag een vrijblijvende offerte voor u op.

Bouw
Kiwa Nederland
nl.salesbouw@kiwa.com
+31 (0)88 998 46 76

Processtappen

Bent u geïnteresseerd in CE-markering van uw dakbanen? Dan kunnen wij u verder helpen:

- Allereerst vraagt u een offerte aan bij Kiwa. Na ontvangst neemt een van onze medewerkers contact met u op. Hierbij wordt uw traject besproken.
- Daarna vindt er een onderzoek van Kiwa plaats. Er wordt vastgesteld of uw bedrijfsproces, kwaliteitssysteem (Factory Production Control, FPC) en gedeclareerde waarden voldoen aan de eisen van EN 13967.
- Als alles volgens de eisen is, ontvangt u na afronding van het onderzoek een FPC-certificaat.
- Om kwaliteit te kunnen garanderen vinden er regelmatig controleonderzoeken plaats. Zo kan u uw klant te beste kwaliteit blijven bieden!

Heeft u vragen over het proces? Neem gerust contact met ons op!