

建築資材向け バイオベース含有量の認証 サービスのご紹介

- 持続可能な建築への需要が高まるにつれ、企業や消費者は建築資材に含まれるバイオベース成分の含有量の正確な情報が市場でも求められつつあります。バイオベース材料に関する情報についても、その透明性を求める声が高まっています。
- SGSでは、欧州試験認証機関と連携し、欧州規格EN16785-1に基づくNEN(オランダ規格協会)認証スキームNCS 16785に準拠した、建築資材のバイオベース成分の認証を実施しております。



【証明書発行迄の手続きの流れ】

1. お見積もりとご注文: お見積もりとご注文を承ります。
2. サンプル: 最終製品だけでなく、すべての原材料のサンプルをご提供頂きます。
3. 理論計算: バイオベース含有量の理論計算を提供します。
4. ラボラトリー分析: 認可ラボラトリーにサンプルをお送り下さい。原材料は14C分析と元素分析(酸素、水素、窒素)、最終製品については、試験規格EN16440に従い、14C分析の実施可能です。
5. 計算と信頼性レベル: 実験室の結果とお客様の理論計算に基づいてバイオベース含有量を計算します。これにより信頼性レベルを決定します。
6. 証明書: バイオベースの含有量を明記した証明書をお渡しします。

SGSでは最新市場動向に基づき、建築資材向け試験並びに認証サポートを実施しております。
ご不明点等はSGSジャパン宛、何時でもご連絡ください。



SGSジャパン株式会社
コネクティビティ&プロダクツ
ソフトライン/ハードライン/貿易サービス
Tel : 050-1780-7910
メール: JPSSLHL@sgs.com

