



ඉදිකිරීම් කර්මාන්ත සංවර්ධන අධිකාරිය

විස්තර පත්‍රිකාව
Survey form

This survey is conducted with the purpose of assessing the available green construction materials and promoting them by giving tax concessions.

මෙම සමීක්ෂනය සිදු කරන්නේ හරිත ගොඩනැගිලි ද්‍රව්‍යන් හඳුනාගෙන ඒවා ප්‍රවාරණය කිරීම වෙයි.

1.0 General Information / සාමාන්‍ය තොරතුරු		
1.1	Name of the Company / ආයතනයේ නම	
1.2	Address / ලිපිනය	
1.3	Coordinating Officer සම්බන්ධීකරණ නිලධාරී මහතාගේ තොරතුරු 1) Telephone Number / දුරකථන අංකය 2) E-mail / විද්‍යුත් තැපෑල	

1.4 No / අංකය	Name of the product / නිෂ්පාදනය	Brand names(if any) / වෙලඳ නාමය
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		

For different products, please use separate copies of next sections of this survey

2.0 Product Details නිපදවන භාණ්ඩ / ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ විස්තර

Name of the product / නිපදවන භාණ්ඩය හෝ ද්‍රව්‍යය:

Annual production capacity / වාර්ෂික නිෂ්පාදන ධාරිතාව:

Ingredients අමුද්‍රව්‍යය	Percentage/ Ratio අඩංගුප්‍රතිශතය/ අනුපාතය	Distance transported from extracted location (km)or country of origin ප්‍රභවයේ සිට ඇති දුර හෝ නිෂ්පාදිත රට	Raw materials අමුද්‍රව්‍ය සංයුතිය			Natural resources usage ස්වාභාවික සම්පත් ප්‍රතිශතය
			Re Used % නැවත භාවිතා කළ ප්‍රමාණය %	Re Cycled % ප්‍රතිචක්‍රීකරණය කළ ප්‍රමාණය %	Regenerated % ප්‍රතිඋත්පාදනය කළ ප්‍රමාණය %	

3.0	Quantity Standards නිෂ්පාදන / සැපයුම් ප්‍රමිතිය			Details තොරතුරු
3.1	If SLS available ශ්‍රී ලංකා ප්‍රමිති (SLS) සහතික ඇති නිෂ්පාදන සහ අංක			Waiting to Finalize SLS 2. ISO 9001:2008
3.2	Third party clarification වෙනත් තුන්වන පාර්ශවයක ප්‍රමිති සහතික	<input type="checkbox"/>	Yes ඇත.	
		<input type="checkbox"/>	No නැත.	

4.0 Energy Demand for Manufacturing & CO₂ emission

බලශක්ති පරිභෝජනය සහ CO₂ මුදා හැරීම

	Source ප්‍රභවය	Purchased මිලදී ගන්නා ප්‍රමාණය%	Renewable පුනර්ජනනය කළ ප්‍රමාණය%	Energy off-set බලශක්තිය අවම කිරීමට ක්‍රියාමාර්ග	Off-set අවමකිරීමේ ක්‍රියාමාර්ග උදා. ගස් වැවීම
4.1	Electricity ජල විදුලි බලය				
4.2	Gas/Coal/fuel වායු/ගල් අඟුරු/ඉන්ධන				
4.3	Bio fuel ජීව වායු				
4.4	Transport (Fuel) ප්‍රවාහනය (ඉන්ධන)				
4.5	Others අනෙකුත්				

5.0 Chemical reactions / Composition of Materials

රසායනික ක්‍රියාදාම සහ අමුද්‍රව්‍ය සංයුතිය

5.1 Are you aware of the chemical composition of your product?

ඔබගේ නිෂ්පාදනයෙහි ඇති රසායනික ද්‍රව්‍ය සංයුතිය ගැන දන්නවාද?

5.2 Have you taken any steps taken to make the material inert? If yes specify the steps.....

ඔබගේ නිෂ්පාදනයෙහි ඇති අහිතකර ප්‍රතික්‍රියාශීලී ද්‍රව්‍ය ඉවත් කිරීමට ගත් ක්‍රියාමාර්ග මොනවාද?

5.3 Do you know reactions of raw materials? Yes / ඔව්.
 අමුද්‍රව්‍ය සහ ඒ සම්බන්ධ ප්‍රතික්‍රියා (නිෂ්පාදන කියාවලියේදී) ඔබ දන්නවාද? No / නැත.

5.3.1 Please Specify / ඒ මොනවාද?

Inversion of Quartz $\alpha \rightarrow \beta$.

Crystalization of gamma Alumina ($\gamma - Al_2O_3$)

5.4 Do you test regularly on any identified Hazardous materials/reactions? No Yes / ඔව්
 අවදානම් ප්‍රතික්‍රියා සහ අමුද්‍රව්‍ය ගැන පරීක්ෂණ පවත්වන්නේද? No / නැත.

5.4.1 Frequency / තීව්‍රතාව -

1. වසරකට (per year)

2. Chemical reactions / නිෂ්පාදනයට (per each product)

6.0 Maintenance required

නඩත්තු කිරීම (භාවිතයේදී)

Annual වාර්ෂික	Once in two years දෙවසරකට වරක්	Once in three years තෙවසරකට වරක්	Once in five year වසර 5කට වරක්
-	-	-	

7.0 Embodied energy (if known) / අන්තර්ගත ශක්තිය (නිෂ්පාදනය සඳහා වැය වූ මුද්‍ර ශක්ති ප්‍රමාණය ගණනය කර ඇත්නම්)

8.0 Do you know about emissions? Yes / ඔව්.

නිකුත් කරනු ලබන විෂ රසායනික ද්‍රව්‍ය පිළිබඳ අවබෝධයක් තිබේ ද?

■ No / නැත.

8.1 Indoor air quality(IAQ) based on Literature අභ්‍යන්තර වායු ප්‍රමිතිය - දැනට ඇති දත්ත අනුව	Testing for IAQ අභ්‍යන්තර වායු ප්‍රමිතිය - පරීක්ෂණාත්මක අගය	Causative agents අහිතකර ද්‍රව්‍ය				Other අනෙකුත්
		VOC	NO ₂	PM ₂₅	PM ₁₀	

9.0 Salvage value

අවසාන වටිනාකම

5% Recyclable/renewable	5%-25% Recyclable/renewable	25%-50% Recyclable/renewable	50%-75% Recyclable/renewable	75%-100% Recyclable/renewable

9.1 Method of recycling:

ප්‍රතිචක්‍රීකරණ ක්‍රමවේදය :

10.0 Social Wellbeing Activities.

සමාජ සුභසාධක කටයුතු

1) Community Projects / ප්‍රජා ව්‍යාපෘති:

2) Awareness / Training Programmes

දැනුවත් කිරීමේ / පුහුණු වැඩ සටහන්:

- 01).First aid training
- 02).5S Training
- 03) ISO Training
- 04) Fire safety training
- 05) Quality & process controlling of manufacturing
- 06) Induction training for carpenters.
- 07) Participated the training program conducted by labour department.
- 08) Quality Circles & Kaizen training.
- 09). Training on Various HR practices

3) Other, Please specify:

11.0 Employee Wellbeing Activities/ සේවක සුභසාධක කටයුතු

- 01.
- 02.
- 03.

12. 0 Use of man power and machinery as a percentage

- 1. Man power..... Machinery Any other.....
- 2. The reasons for such use:
- 3. Advantages of such use.....

4. Disadvantages of such use.....