



বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনস্টিটিউশন

শিল্প মন্ত্রণালয়
বিভাগীয় অফিস, খুলনা



আমদানিকৃত পণ্যের ছাড়পত্র

স্মারক নং: ৩৬.০৫.৪০০০.১০২.৫১.১৮৫.২৩/১৬৯৩(৯)
ট্র্যাকিং নং: CC-CMCCI-20240108-0003

তারিখ: ০৮-০১-২০২৪

ছাড়পত্র নং: KHU-CC-0000000000535

বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনস্টিটিউশন আইন, ২০১৮ (২০১৮ সনের ৬৭ নং আইন) দ্বারা উহার ওপর অর্পিত ক্ষমতাবলে ইনস্টিটিউশন এতদ্বারা মেসার্স হেলদি লিডিং (প্রা:) লিমিটেড, ৪৬৪/এইচ, ডিআইটি রোড, ইসলাম টাওয়ার, রামপুরা, ঢাকা নিম্ন ছকে বর্ণিত পণ্য সংশ্লিষ্ট বাংলাদেশ মান বিডিএস অনুযায়ী পরীক্ষান্তে কৃতকার্য হওয়ায় উল্লেখিত পণ্যের অনুকূলে মানচিহ্ন (Standard Mark) ও ইনস্টিটিউশন কর্তৃক প্রদত্ত মেশিন রিডেবল কোড ব্যবহার করার জন্য ছাড়পত্র প্রদান করিতেছে। আমদানিকৃত পণ্যের অনুকূলে ছাড়পত্র প্রদানের জন্য বিল নং ০১ তারিখ ০৮-০১-২০২৪ অনুযায়ী দাবীকৃত সর্বমোট (ভ্যাটসহ) ৪০২৫.০০ (কথায়- চার হাজার পঁচিশ) টাকা রশিদ নং ১৫৬৩০৩ তারিখ ০৮-০১-২০২৪ এর মাধ্যমে আদায় করা হইয়াছে।

পণ্যের নাম	ব্রান্ড	টাইপ /সাইজ/ফ্রেজার/ ভ্যারিয়েন্ট	সংশ্লিষ্ট বাংলাদেশ মান (বিডিএস)	কান্ট্রি অফ অরিজিন	পণ্যের পরিমাণ	চালানের বিবরণ
Tooth Paste	Assure	Type-2	1216:2012	India	5011.20 Kg	LC No.: 135623012558, LC Date: 06-12-2023 Bill of Entry No.: 94343, Bill of Entry Date: 18-12-2023 Invoice Number No.: EXP/BD/23-24/008, Invoice Number Date: 07-12-2023 Country of Export: India

বিএসটিআই এর মানচিহ্ন ও মেশিন রিডেবল কোড ব্যবহার করাসহ পণ্য মোড়কজাতকরণ বিধিমালা, ২০২১ অনুযায়ী উক্ত পণ্যের গায়ে, মোড়কে, কার্টনের গায়ে প্রয়োজনীয় তথ্য উল্লেখ পূর্বক বাজারজাত করিতে হইবে।



সংযুক্তি : পরীক্ষণ প্রতিবেদন ১ (এক) কপি।

(Signature)

Md. Alauddin Hossain
Deputy Director (CM)

বাংলাদেশ স্ট্যান্ডার্ডস এন্ড টেস্টিং ইনস্টিটিউশন এর পক্ষে
ক্ষমতাপ্রাপ্ত কর্মকর্তার স্বাক্ষর ও সিল



প্রাপক

স্বত্বাধিকারী/ ব্যবস্থাপনা পরিচালক

মেসার্স হেলদি লিভিং (প্রা:) লিমিটেড

৪৬৪/এইচ, ডিআইটি রোড, ইসলাম টাওয়ার, রামপুরা, ঢাকা

✓ অনুলিপিঃ

কমিশনার অব কাস্টমস

বেনাপোল কাস্টম হাউজ, বেনাপোল, যশোর।

শর্তাবলী :

১।



**BANGLADESH STANDARDS AND TESTING INSTITUTION
(CHEMICAL TESTING WING)**

116/A, Tejgaon Industrial Area, Dhaka-1208.

Phone: 55030080



Test Report

Test report No: 9016	Customer's Reference No. 36.05.4000.102.51.050.23/644	Lab Reference No. 36.05.0000.503.35.027.23 / 73
Date of received of sample: 21.12.2023	Identification of test items: Tooth Paste (Type-2)	Date of testing: 21.12.2023 - 27.12.2023
Imported by-Healthy Living Private Ltd., Rampura, Dhaka. Brand: Assure, Quantity: 100 g, C/O-India L/C No.:135623012558; date: 06.12.2023 & Invoice No. EXP/BD/23-24/008 Lab. Reg. No: CH/7583/23-24	Name and address of customers: Director (CM), BSTI, Kfulna.	Sampling plan: Not mentioned Test method used/Specification: BDS 1216:2012.

Condition of test item: The sample was received in good condition

Sl. No	Description of test	Standard limits for Type-2 (Fluoridated)	Test Results	Reference test Method.
1.	Consistency	The material shall be a homogeneous mixture and free from lumps and discrete particles.	The sample is a homogeneous mixture and free from lumps and discrete particles.	BDS 1216:2012
2.	Flavour	The flavour of the material will be distinct and pleasant.	The flavour of the sample is distinct and pleasant.	BDS 1216:2012
3.	Irritation	The material shall not irritate the mucous membrane of the mouth.	The sample does not irritate the mucous membrane of the mouth.	BDS 1216:2012
4.	Ease of extrusion, %m/m	91.00 (Min)	94.10	BDS 1216:2012
5.	Dispensing	The material shall be homogeneous at 27 ± 2 °C in the tube/container	Passes the test	BDS 1216:2012
6.	Hard & sharp edged abrasive particles.	Absent	Absent	App-B
7.	Spreadability, cm	8.50 (Max)	7.40	App-C
8.	Fineness, Particle retained on			App-D
	a) 150µm sieve, %m/m	1.0 (Max)	Nil	
	b) 75µm sieve, %m/m	2.5 (Max)	Nil	
9.	pH (50% aqueous suspension)	5.50 - 10.50	9.68	App-E-1
10.	Heavy metal (as Pb), ppm	20.00 (Max)	*BDL	App-F
11.	Arsenic (as As ₂ O ₃), ppm	2.00 (Max)	*BDL	App-G
12.	Foaming power, in ml	50.00 (Min)	68	App-H
13.	Fluoride ion, ppm	1000.00 (Max)	-	
14.	Microbial Count:			
	a) Total viable count/g	1000.00 (Max)	< 10 cfu	App-K
	b) Salmonellae/10 g	Absent	Absent	
	c) Escheerichia coil /10 g.	Absent	Absent	

*BDL = Below detection Limit.

Remarks: i) The sample conforms to the requirements of the specification in respect of above tests for type-2.
ii) Fluoride ion determination could not be done due to lack of test facility.

AD (Chem)

AD (Chem)

08/08/28

Tested by
[Signature]
27.12.2023
Mst. Nazneen Akter
Asstt. Director (Chemical)
Chemical Testing Wing
BSTI, Dhaka-1208

[Signature]

Morshada
27.12.23
Authorized Signatory
MORSHADA BEGUM
Deputy Director
Chemical Testing Wing
BSTI, Dhaka.

- N.B:
- The results reported above pertain only to the sample supplied to & tested in the Laboratories
 - The report when required to be quoted or reproduced, has to be reproduced or quoted in full.
 - Any complaint about test report should be reported within a month
 - The unspent portion of the samples may be auctioned/disposed off after three months from the date of issue of said report.
 - Decision Rule: If the measurement result plus/minus the expanded uncertainty with a 95 % coverage probability overlaps the limit, it is not possible to state compliance or non-compliance.