BUREAU OF INDIAN STANDARDS

For immediate release

Press Note No: PRD/Press Note/15/2017-18 3rd October 2017

BIS grants first licence on all India basis for Transparent Float Glass

Bureau of Indian Standards recently granted First Licence on All India basisto M/s Gold Plus Glass Industry Ltdfor the product Transparent Float Glass. The licence will be operative from 31st August 2017.

The float process, which is becoming principal method of float glass manufacture the world over, has replaced the sheet and plate glass. This fuel efficient process gives high optical clarity glass with uniform thickness. The primary use of this glass is for vehicles, windows of buildings mirrors and other similar applications.

The Indian Standard 14900: 2000 for Transparent Float Glass, covers cut sizes or stock sheets square, rectangular and of other shapes. This standard does not cover tinted, coated, frosted, heat absorbing and/or light reducing glasses. The scope of the licence granted to the firm is "Transparent Float Glass, Thickness 3mm, 4mm, 5mm, 6mm, 8mm, 10mm and 12mm.

Alka Deputy Director, PR 23234048

भारतीय मानक ब्यूरो

तत्काल जारी करने हेतु

प्रेस नोट सं: पीआरडी/प्रेस नोट/15/2017-18

03 अक्टूबर 2017

बीआईएस का पारदर्शी फ्लोट ग्लास के लिएअखिल भारतीय आधार पर प्रथम लाइसेंस

भारतीय मानक ब्यूरोनेहाल ही में मैसर्स गोल्ड प्लस ग्लास इंडस्ट्री लिमिटेडकोपारदर्शी फ्लोट ग्लास के लिएअखिल भारतीय आधार पर प्रथम लाइसेंस प्रदान किया। यह लाइसेंस 31 अगस्त 2017 से प्रभावशाली है।

फ्लोट प्रक्रिया, जो दुनिया भर में फ्लोट ग्लास उत्पादन का मुख्य तरीका है ने शीट और फ्लोट ग्लास को बदल दिया है। यह ईंधन कुशल प्रक्रिया एक जैसी मोटाई के साथ उच्च ऑप्टिकल स्पष्ट ग्लास देती है। इस ग्लास का प्राथमिक उपयोग वाहनों, इमारतों की खिड़की के द्रपणौं और अन्य सामान में उपयोग के लिए है।

भारतीय मानक 14900 : 2000 के अनुसार पारदर्शी फ्लोट ग्लास के अंतर्गत कट आकार या स्टॉक शीट वर्ग, आयताकार तथा अन्य आकार भी आते हैं । इस मानक के अंतर्गत रंगदार, लेपित चमकीले, ताप अवशोषित तथा प्रकाश कम करने वाले ग्लास नहीं आते । फर्म को दिये गये लाइसेंस के दायरे मे "पारदर्शी फ्लोट ग्लास, मोटाई 3 मिमी, 4 मिमी, 5 मिमी, 6 मिमी, 8 मिमी, 10 मिमी, 12 मिमी, आते हैं ।

अलका उपनिदेशक, जनसंपर्क 23234048