



ERKLÄRUNG ÜBER DIE EIGENSCHAFTEN FASETON - HOHLWELLE

1. Einmalige Identifikationskode des Produkttyps: FAS 01/2021
2. Beabsichtigte Verwendung: **Lärmschutzwand für Straßenverkehrswege:** eine Einrichtung zur Reduzierung des Straßenverkehrsgeräusches, die eine direkte Luftschallübertragung verhindert.
3. Hersteller: Leube Beton s.r.o., U Hlavního nádraží 3, 586 01 Jihlava, Id.-Nr. (IČ): 60714026.
4. System POSV: 3
5. Harmonisierte Norm: EN 14388:2005/AC:2008 – Lärmschutzeinrichtungen an Straßen – Spezifikation.
Angezeigtes Subjekt: CSI-Centrum stavebního inženýrství a.s., Praha, OS 1390.
6. Protokoll über die Typenprüfung des Produktes . 1390-CPR-0036-2014/Z
7. Deklarierte Eigenschaften:

Grundlegende Charakteristiken	Eigenschaft		Harmonisierte technische Spezifikation
Schallabsorption EN 1793-1	HOHLWELLE:	18 dB	EN 14388:2005/AC:2008
Luftschalldämmung EN 1793-2	44 dB		EN 14388:2005/AC:2008
Windbelastung und statische Belastung EN 1794-1:2003, Anlage A	1,43 kN/m ²		EN 14388:2005/AC:2008
Eigengewicht EN 1794-1:2003, Anlage B	12,9 kNm		EN 14388:2005/AC:2008
Steinschlag EN 1794-1:2003, Anlage C	NPD		EN 14388:2005/AC:2008
Aufprallsicherheit (Sicherheit der Personen im Fahrzeug) EN 1794-1:2003, příloha D	NPD		EN 14388:2005/AC:2008
Aufprallsicherheit (kombinierte Sicherheitseinrichtung und Lärmschutzwand) EN 1794-1:2003, Anlage D	NPD		EN 14388:2005/AC:2008
Dynamische Belastung bei Schneeräumung EN 1794-1:2003, Anlage E	13,83 kNm		EN 14388:2005/AC:2008
Beständigkeit gegen Brand von Sträuchern EN 1794-2:2003, Anlage A	NPD		EN 14388:2005/AC:2008
Steinscherbenschlaggefahr EN 1794-2:2003, Anlage B	NPD		EN 14388:2005/AC:2008
Umweltschutz EN 1794-2:2003, Anlage C	NPD		EN 14388:2005/AC:2008
Fluchtwege EN 1794-2:2003, Anlage D	NPD		EN 14388:2005/AC:2008
Lichtreflexion EN 1794-2:2003, Anlage E	NPD		EN 14388:2005/AC:2008
Durchsichtigkeit EN 1794-2:2003, Anlage F	NPD		EN 14388:2005/AC:2008
Verbesserung des Diffraktionsfaktors CEN/TS 1793-4	NPD		EN 14388:2005/AC:2008

Leube

Die Eigenschaften des oben angeführten Produktes stehen im Einklang mit dem Komplex deklarerter Eigenschaften.

Diese Erklärung über die Eigenschaften wird in Übereinstimmung mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 auf ausschließliche Verantwortung des oben genannten Herstellers abgegeben.

Leube

13



Leube Beton s.r.o.
U Hlavního nádraží 2764/3
586 01 Jihlava - CZ
www.leube.cz

in Jihlava, den 1.6.2021

Tomáš Váňa, MBA
geschäftsführender Direktor und Geschäftsführer