

LEISTUNGSERKLÄRUNG

(gemäß DELEGIERTE VERORDNUNG (EU) Nr. 574/2014
 DER KOMMISSION vom 21. Februar 2014)

Nr. 06/25
 gültig ab 01.01.2025

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

- LD 32/63

2. Verwendungszwecke:

- Gesteinskörnung für die Herstellung von Gleisschotter gemäß EN 13450.

Beim Einsatz des jeweilig deklarierten Produkttyps in Österreich, sind die zulässigen Einsatzbereiche und Verwendungsverbote gemäß VO BGBl. II Nr. 181/2015 i.d.g.F. zu berücksichtigen.

Die jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen für den Einsatz und die Verwendung am jeweiligen Einsatzort, sind vom Verwender des Produktes selbst zu berücksichtigen und ist für die Einhaltung dieser, der Verwender selbst verantwortlich.

Dies gilt ebenfalls für Leistungen und anderweitige gesetzliche Bestimmungen am jeweiligen Einsatzort, welche von der in dieser Leistungserklärung erklärten Leistungen abweichen.

3. Hersteller:

Firma PIWAG Entsorger GmbH
 Windhagmühl 66,
 A-4252 Liebenau

4. Bevollmächtigter:

Kein Bevollmächtigter

5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:

System 2+

6. Harmonisierte Norm:

- EN 13450:2002+AC:2004

PROHLÄSENÍ O VLASTNOSTECH

(podle DELEGOVANÉHO NAŘÍZENÍ (EU) č. 574/2014
 KOMISE z 21. února 2014)

č. 06/25
 platné od 01.01.2025

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

- LD 32/63

2. Účely použití:

- Frakce kameniva pro výrobu železničního šterku podle normy EN 13450.

Při použití deklarovaného typu výrobku v Rakousku je nutno zohlednit povolené oblasti užití a zákazy používání podle směrnice rakouské sbírky zákonů BGBl. II č. 181/2015 v platném znění.

Uživatel produktu sám musí dodržovat aktuální zákonná ustanovení po použití a užívání na příslušném místě a za dodržování těchto ustanovení odpovídá sám uživatel.

To platí rovněž pro charakteristiky a jiná zákonná ustanovení platná v příslušném místě užití, která jsou odlišná od charakteristik uvedených v tomto prohlášení o vlastnostech.

3. Výrobce:

Firma PIWAG Entsorger GmbH
 Windhagmühl 66,
 A-4252 Liebenau, Rakousko

4. Zmocněnec:

Žádný zmocněnec

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností:

Systém 2+

6. Harmonizovaná norma:

- EN 13450:2002+AC:2004

<p>Notifizierende Stelle: Stadt Wien, Magistratsabteilung 39 – Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle, Rinnböckstraße 15/2, A-1110 Wien, Notified Body Nr: 1139</p>	<p>Notifikační orgán: Stadt Wien, Magistratsabteilung 39 – Prüf-, Inspektions- und Zertifizierungsstelle, Rinnböckstraße 15/2, A-1110 Wien, Notified Body Nr: 1139</p>
---	---

7. Erklärte Leistung

Wesentliche Eigenschaften	Erklärte Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
	industriell hergestellte Gesteinskörnung LD 32/63	
Kornform, -größe und Rohdichte		EN 13450:2002
6.2 Korngröße des Gleisschotters	31,5/63	
6.3 Korngrößenverteilung	D	
6.6 Kornform (Kornformkennzahl)	S15/30	
7.4.2 Rohdichte (pcm)	3,34 Mg/m ³	
Widerstand gegen Zertrümmerung/Brechen		
7.2 Widerstand gegen Zertrümmerung (Los Angeles)	LA _{RB} 12	
7.2 Widerstand gegen Zertrümmerung (Schlagzertrümmerung)	SZ _{RB} 18	
Abriebwiderstand	NPD	
7.3 Widerstand gegen Verschleiß	NPD	
Reinheit		
6.5. Gehalt an Feinstkorn	A	
Zusammensetzung/Gehalt		
1.3.3 Petrografische Beschreibung	LD Schlacke	
Gefährliche Substanzen		
- Abstrahlung von Radioaktivität	unbedeutend	
- Freisetzung von Schwermetallen unbedeutend	unbedeutend	
- Freisetzung von polyaromatischen Kohlenwasserstoffen unbedeutend	unbedeutend	
- Freisetzung anderer gefährlicher Stoffe unbedeutend	unbedeutend	
Frost- Tau- Wechselbeständigkeit		
7.4.1 Frost- und Tauwiderstand von groben Gesteinskörnungen	NPD	
Witterungsbeständigkeit		
7.5 Sonnenbrand	kein Basalt	
Freiwillige Angabe gemäß ÖN B 3133		
6.4. Gehalt an Feinkorn A	A	
6.7 Kornlänge A -	A	
7.4.3 Wasseraufnahme (w _{cm}) ≤ 2,0 M.-%	≤ 2,0 M.-%	

NPD = „no performance determined“ – keine Leistung festgelegt

7. Seznam základních charakteristik

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
	průmyslově vyrobené kamenivo LD 32/63	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		EN 13450:2002
6.2 Frakce drážního štěrku	31,5/63	
6.3 Rozdělení frakce	D	
6.6 Tvar zrn (ukazatel tvaru zrn)	SI5/30	
7.4.2 Objemová hmotnost (pcm)	3,34 Mg/m ³	
Otlukovost / drcení		
7.2 Otlukovost (Los Angeles)	LA _{RB} 12	
7.2 Otlukovost (roztlučení boucháním)	SZ _{RB} 18	
Odolnost proti otěru		
7.3 Odolnost proti opotřebení	NPD	
Čistota		
6.5. Obsah nejjemnějších zrn	A	
Složení / obsah		
I.3.3 Petrografický popis	LD struska	
Nebezpečné látky		
- vyzářování radioaktivity	nevýznamné	
- uvolňování těžkých kovů	nevýznamné	
- uvolňování polyaromatických uhlovodíků	nevýznamné	
- uvolňování jiných nebezpečných látek	nevýznamné	
Odolnost proti střídání mrazu a tání		
7.4.1 Odolnost proti střídání mrazu a tání hrubého kameniva	NPD	
Odolnost proti zvětrávání		
7.5 Sluneční ozáření	žádný čedič	
Dobrovolný údaj podle ÖN B 3133		
6.4. Obsah jemných zrn A	A	
6.7 Délka zrn A -	A	
7.4.3 Nasákavost (w _{cm}) ≤ 2,0 M.-%	≤ 2,0 M.-%	

NPD = „no performance determined“ – neurčena/nezjištěna žádná charakteristika

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen.
Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

PIWAG
Entsorger GmbH
A-4252 Liebenau, Windhagmühl 66
Tel.: 07953 / 26622, Mobil: 0676 / 844 500 402
office@piwag.at UID: ATU 57810328

Hermann Wagner

(Hermann Wagner)

Liebenau, 01. Jänner 2025

(Ort und Datum der Ausstellung)
(Unterschrift)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku odpovídají prohlášeným vlastnostem.

Za vypracování Prohlášení o vlastnostech v souladu s Nařízením (EU) č. 305/2011 odpovídá pouze samotný výše uvedený výrobce.

Za výrobce a jménem výrobce podepsán:

PIWAG
Entsorger GmbH
A-4252 Liebenau, Windhagmühl 66
Tel.: 07953 / 26622, Mobil: 0676 / 844 500 402
office@piwag.at UID: ATU 57810328

Hermann Wagner

(Hermann Wagner)

Liebenau, 01. ledna 2025

(místo a datum vystavení)
(podpis)