

LEISTUNGSERKLÄRUNG

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

Nr. 04/25
gültig ab 01.01.2025

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

- LD 0/4
- LD 0/8
- LD 0/16
- LD 0/22
- LD 0/32
- LD 0/45
- LD 0/63
- LD 4/8
- LD 8/16
- LD 16/32

2. Verwendungszwecke:

- Gesteinskörnungen für Asphalt und Oberflächenbehandlungen für Straßen, Flugplätze und andere Verkehrsflächen

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

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

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

č. 04/25
platné od 01.01.2025

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

- LD 0/4
- LD 0/8
- LD 0/16
- LD 0/22
- LD 0/32
- LD 0/45
- LD 0/63
- LD 4/8
- LD 8/16
- LD 16/32

2. Účely použití:

- Frakce kameniva pro asfalt a úpravu povrchů pro silnice, letištní plochy a jiné dopravní plochy

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

<p>5. System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 2+</p> <p>6. Harmonisierte Norm:</p> <ul style="list-style-type: none">• EN 13043:2002+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>5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: Systém 2+</p> <p>6. Harmonizovaná norma:</p> <ul style="list-style-type: none">• EN 13043:2002+AC:2004 <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

	Erklärte Leistung	Erklärte Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Wesentliche Eigenschaften	industriell hergestellte Gesteinskörnung LD 0/4, LD 0/8, LD 0/16, LD 0/22, LD 0/32, LD 0/45, LD 0/63	industriell hergestellte Gesteinskörnung LD 4/8, LD 8/16, LD 16/32	
Kornform, -größe und Rohdichte			
4.1.2 Korngruppen	LD 0/4, LD 0/8, LD 0/16, LD 0/22, LD 0/32, LD 0/45, LD 0/63	LD 4/8, LD 8/16, LD 16/32	
4.1.3 Korngrößenverteilung	G _s 85	G _c 85/20	
4.1.6 Kornform	NPD	NPD	
4.2.7.1 Rohdichte	NPD	NPD	
Reinheit			
4.1.5 Qualität der Feinanteile	NPD	NPD	
Anteil gebrochener Oberflächen			
4.5 Anteil gebrochener Oberflächen	NPD	NPD	
Affinität zu bitumenhaltigen Bindemittel			
4.2.11 Affinität zu bitumenhaltigen Bindemittel	NPD	NPD	
Widerstand gegen Zertrümmerung			
4.2.2 Widerstand gegen Zertrümmerung	NPD	NPD	
Widerstand gegen Polieren/Abrieb/Verschleiß/Abnutzung			
4.2.3 Widerstand gegen Polieren von groben Gesteinskörnungen für Deckschichten	NPD	NPD	
4.2.4 Widerstand gegen Oberflächenabrieb	NPD	NPD	
4.2.5 Widerstand von groben Gesteinskörnungen gegen Verschleiß	NPD	NPD	
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung			
4.2.10 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung	NPD	NPD	
Raubeständigkeit			
4.3.4.1 Dicalciumsilicat-Zerfall von Hochofenstüchschlacke	keine HO-Schlacke	keine HO-Schlacke	
4.3.4.2 Eisen-Zerfall von Hochofenstüchschlacke	keine HO-Schlacke	keine HO-Schlacke	
4.3.4.3 Raumbeständigkeit von Gesteinskörnungen aus Stahlwerksschlacke	NPD	NPD	
Zusammensetzung/Gehalt			
4.3.2 Chemische Zusammensetzung	NPD	NPD	
Gefährliche Substanzen:			
Abstrahlung von Radioaktivität Freisetzung von Schwermetallen Freisetzung von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen Freisetzung anderer gefährlicher Substanzen	unbedeutend bzw. Entsprechend VO BGBl.II Nr. 181/2015 Recycling Baustoff Verordnung (RBV)	unbedeutend bzw. Entsprechend VO BGBl.II Nr. 181/2015 Recycling Baustoff Verordnung (RBV)	EN 13043:2002+ AC:2004
Frostwiderstand			
4.2.9.2 Frostwiderstand	NPD	NPD	
Verwitterungsbeständigkeit			
4.2.12 „Sonnenbrand“ von Basalt	kein Basalt	kein Basalt	
Widerstand gegen Abrieb durch Spikereifen			
4.2.6 Widerstand von groben Gesteinskörnungen für Deckschichten gegen Abrieb durch Spikereifen	NPD	NPD	
Widerstand gegen Hitzebeanspruchung			
4.2.10 Widerstand gegen Hitzebeanspruchung, oben	NPD	NPD	

NPD = „no performance determined“ – keine Leistung festgelegt

7. Seznam základních charakteristik

	Vlastnosti	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Základní charakteristiky	průmyslově vyrobené kamenivo LD 0/4, LD 0/8, LD 0/16, LD 0/22, LD 0/32, LD 0/45, LD 0/63	průmyslově vyrobené kamenivo LD 4/8, LD 8/16, LD 16/32	
Tvar zm, frakce a objemová hmotnost			
4.1.2 Frakce	LD 0/4, LD 0/8, LD 0/16, LD 0/22, LD 0/32, LD 0/45, LD 0/63	LD 4/8, LD 8/16, LD 16/32	
4.1.3 Rozdělení frakcí	G _A 85	G _c 85/20	
4.1.6 Tvar zm	NPD	NPD	
4.2.7.1 Objemová hmotnost	NPD	NPD	
Čistota			
4.1.5 Kvalita jemných částic	NPD	NPD	
Podíl drcených povrchů			
4.5 Podíl drcených povrchů	NPD	NPD	
Slučitelnost s pojivy obsahujícími žilvice			
4.2.11 Slučitelnost s pojivy obsahujícími žilvice	NPD	NPD	
Otlukovost			
4.2.2 Otlukovost	NPD	NPD	
Odolnost proti ohlazení / otěru / opotřebení / opotřebování			
4.2.3 Odolnost proti ohlazení hrubého kameniva pro krycí vrstvy	NPD	NPD	
4.2.4 Odolnost proti otěru povrchu	NPD	NPD	
4.2.5 Odolnost hrubého kameniva proti opotřebení	NPD	NPD	
Odolnost proti zatížení horkem			
4.2.10 Odolnost proti zatížení horkem	NPD	NPD	
Objemová stálost			
4.3.4.1 Rozpad křemičitanu vápenatého (dicalciumsilicat) kusové vysokopecní strusky	žádná vysokopecní struska	žádná vysokopecní struska	
4.3.4.2 Rozpad železa kusové vysokopecní strusky	žádná vysokopecní struska	žádná vysokopecní struska	
4.3.4.3 Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	NPD	
Složení / obsah			
4.3.2 Chemické složení	NPD	NPD	
Nebezpečné látky			
Zařízení radioaktivity Uvolňování těžkých kovů Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků Uvolňování ostatních nebezpečných látek	nevýznamné příp. odpovídající vyhlášce rakouské sbírky BGBl. II č. 181/2015 vyhláška o recyklaci stavebních materiálů (RBV)	nevýznamné příp. odpovídající vyhlášce rakouské sbírky BGBl. II č. 181/2015 vyhláška o recyklaci stavebních materiálů (RBV)	
Odolnost proti mrazu			
4.2.9.2 Odolnost proti mrazu	NPD	NPD	
Odolnost proti zvětvávání			
4.2.12 „Sluneční ozáření“ čediče	žádný čedič	žádný čedič	
Odolnost proti otěru pneumatikami s hroty			
4.2.6 Odolnost hrubého kameniva pro krycí vrstvy proti otěru pneumatikami s hroty	NPD	NPD	
Odolnost proti zatížení horkem			
4.2.10 Odolnost proti zatížení horkem, nahře	NPD	NPD	

EN 13043:2002+
AC:2004

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

<p>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.</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:</p> <p> A-4252 Liebenau, Windhagmühl 66 Tel.: 07953 / 26622, Mobil: 0676 / 844 500 402 office@piwag.at UID: ATU 57810328</p> <p><i>Hermann Wagner</i></p> <p>.....</p> <p>(Hermann Wagner)</p> <p>Liebenau, 01. Jänner 2025</p> <p>.....</p> <p>(Ort und Datum der Ausstellung) (Unterschrift)</p>	<p>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.</p> <p>Za výrobce a jménem výrobce podepsán:</p> <p> A-4252 Liebenau, Windhagmühl 66 Tel.: 07953 / 26622, Mobil: 0676 / 844 500 402 office@piwag.at UID: ATU 57810328</p> <p><i>Hermann Wagner</i></p> <p>.....</p> <p>(Hermann Wagner)</p> <p>Liebenau, 01. ledna 2025</p> <p>.....</p> <p>(místo a datum vystavení) (podpis)</p>
--	---

