

Parametro	Unità di misura	Ö-Norm M7135
Diametro	mm	04-ott
Lunghezza	mm	<5*d
Potere calorifico	MJ/kg	18
Potere calorifico	kWh/kg	5
Resistenza all'abrasione	%	<2,3
Peso	Kg/dm ³	>1,12
Percentuale ceneri	%	<0,5
Umidità residua	%	<10
Percentuale zolfo	%	<0,04
Percentuale cloro	%	<0,02
Percentuale azoto	%	<0,30
Controlli esterni		si
Additivi di pressatura	%	<2
Controllo		si

Parametro	Unità di misura	DINplus
Diametro	mm	04-ott
Lunghezza	mm	<5*d
Potere calorifico	MJ/kg	18
Potere calorifico	kWh/kg	5
Resistenza all'abrasione	%	<2,3
Peso	Kg/dm ³	>1,12
Percentuale ceneri	%	<0,5
Umidità residua	%	<10
Percentuale zolfo	%	<0,04
Percentuale cloro	%	<0,02
Percentuale azoto	%	<0,30
Controlli esterni		si
Additivi di pressatura	%	<2
Controllo		no

Parametro	Unità di misura	ENplus-A1	ENplus-A2
Diametro	mm	6 (± 1)	6 (± 1)
Lunghezza	mm	$3,15 \leq L \leq 40$ 1)	$3,15 \leq L \leq 40$ 1)
Massa volumica apparente	kg/dm ³	≥ 600	≥ 600
Potere calorifico	MJ/kg	$\geq 16,5$	$\geq 16,5$
Resistenza meccanica	Ma.-%	$\geq 97,5$ ⁴⁾	$\geq 97,5$ ⁴⁾
Polveri fini	Ma.-%	≤ 1 ¹⁾	≤ 1 ³⁾
Percentuale ceneri	Ma.-% ²⁾	$<0,7$	$<1,0$
Punto rammollimento o ceneri	°C	≥ 1200	≥ 1100
Umidità residua	Ma.-%	≤ 10	≤ 10
Percentuale zolfo	Ma.-% ²⁾	$<0,05$	$<0,05$
Percentuale cloro	Ma.-% ²⁾	$<0,02$	$<0,03$
Contenuto rame	mg/kg ²⁾	≤ 10	≤ 10
Percentuale azoto	Ma.-% ²⁾	$<0,3$	$<0,5$
Contenuto cromo	mg/kg ²⁾	≤ 10	≤ 10
Contenuto arsenico	mg/kg ²⁾	≤ 1	≤ 1
Contenuto cadmio	mg/kg ²⁾	$\leq 0,5$	$\leq 0,5$
Contenuto mercurio	mg/kg ²⁾	$\leq 0,1$	$\leq 0,1$
Contenuto piombo	mg/kg ²⁾	≤ 10	≤ 10
Contenuto nichel	mg/kg ²⁾	≤ 10	≤ 10
Contenuto zinco	mg/kg ²⁾	≤ 100	≤ 100

¹⁾ massimo 5% dei pellet possono superare i 40 mm,

²⁾ in assenza d'acqua (wf)

³⁾ particole < 3,15 mm, polveri fini presenti nell'ultimo luogo

Tabella tratta da www.depi.de