

SPECIFIKACE VLASTNOSTÍ KŮRY

citace z normy ČSN EN 1461-1

ROZMĚRY (mm) CEN/TS 15149-1, CEN 15149-2

	Horní nominální rozměr, mm ^b	Hrubá složka, max. délka částic, mm < 5 w-%
P16	P < 16mm	> 45mm všechno < 90mm
P45	P < 45mm	> 63mm
P63	P < 63mm	> 100mm
P100	P < 100mm	> 125mm
P200	P < 200mm	> 250mm

POZN.: Kůru jsme schopni dodávat ve frakcích podle přání odběratele.

VODA, M (w-% v původním stavu) EN 14774-1, EN 14774-2

M20	≤ 20 %
M25	≤ 25 %
M30	≤ 30 %
M35	≤ 35 %
M40	≤ 40 %
M45	≤ 45 %
M50	≤ 50 %
M55	≤ 55 %
M60	≤ 60 %
M65	≤ 65 %
M65+	> 65 % (max. hodnotu lze určit)

POZN.: Kůru nabízíme ve vlhostech M60 a M70

POPEL, A (w-% v bezvodném stavu) EN 14775

A1.0	≤ 1,0 %	Výhřevnost, Q (MJ/kg v původním stavu)	MINIMÁLNÍ HODNOTU LZE URČIT
A1.5	≤ 1,5 %		
A2.0	≤ 2,0 %	nebo	hustota energie, E (kWh/m ³ sypný nebo MWh/m ³ objem)
A3.0	≤ 3,0 %		
A5.0	≤ 5,0 %		
A7.0	≤ 7,0 %		
A10.0	≤ 10,0%		
A10.0+	> 10,0 % (max. hodnotu lze určit)		

DUSÍK, N (w-% v bezvodném stavu) CEN/TS 15104

N0.5	≤ 0,5 %	Normativní: Chemicky ošetřená biomasa (1.2.2; 1.3.2)
N1.0	≤ 1,0 %	
N2.0	≤ 2,0 %	Informativní: Všechna paliva, která nejsou chemicky ošetřena (viz výjimky výše)
N3.0	≤ 3,0%	
N3.0+	> 3,0 % (max. hodnotu lze určit)	

 ZDROJ: Ostatní informace a úplné znění k výše citované části normy naleznete v normě **Tuhá biopaliva - Specifikace a třídy paliv - Část 1: Obecné požadavky (ČSN EN 14961-1, vydaná v červnu 2010)**