



## Environmentální prohlášení k výrobku

podle normy ISO 14025 a EN 15804

**wiesner hager** concept

Židle pro návštěvy dle EN 16139, EN 1022 a EN 1728

bloum Konferenční židle s křížem se čtyřmi rameny a vratnou mechanikou

- ✓ CRITERION 1: ISO 14025 TYPE III
- ✓ CRITERION 2: BASED ON ISO 14040
- ✓ CRITERION 3: BASED ON ISO 14044





**Environmentální prohlášení k výrobku**  
**EPD**  
**Environmental Product Declaration**

Design: neunzig° design

Wiesner-Hager Möbel GmbH Linzer Straße 22 A-4950 Altheim Tel. 0043 7723 460-0 <a href="http://www.wiesner-hager.com">http://www.wiesner-hager.com</a>	<b>Výrobce Držitel prohlášení</b>
TA 22012 1634 6225-200 03297740660	<b>Číslo EPD</b>
6225-200 bloum židle s plastovým sedákem bloum Konferenční židle s křížem se čtyřmi rameny a vratnou mechanikou	<b>Dotčený výrobek</b>
Toto prohlášení bylo sestaveno podle normy ISO 14025 a EN 15804. Popisuje environmentální hodnocení uvedeného výrobku a umožňuje jeho porovnání s jinými výrobky.	<b>Účel</b>
Obsah tohoto prohlášení je založen na výsledcích provozně-ekologické bilance fiskálního roku 2023/24 sestavené v souladu s pravidly EN ISO 14040/44. Použité obecné údaje byly zjištěny za pomoci CML metodiky a vycházejí jak z databáze akreditovaných ekologických databází, tak z aktuálních dodavatelských prohlášení EPD typu III. <a href="https://www.wiesner-hager.com/cz/o-nas/udrzitelnost/ekologicka-bilance/">https://www.wiesner-hager.com/cz/o-nas/udrzitelnost/ekologicka-bilance/</a>	<b>Původ dat</b>
Postup sestavování tohoto prohlášení byl předmětem auditu dne 14 září 2023, který provedla společnost TÜV Austria GmbH.	<b>Audit</b>
Dipl.-Ing. Dr. Jürgen Hain, TÜV Austria GmbH , Wien	<b>Auditoři</b>
Osvědčením č. TA 22012 1634 ze dne 26. září 2023 společnost TÜV Austria GmbH opravňuje držitele prohlášení vytvářet prohlášení EPD typu III. <a href="#">Download Certifikace</a>	<b>Certifikace</b>
Toto osvědčení je platné do 30. září 2026. Shoda s požadavky bude zajišťována každoročními hodnoceními.	<b>Platnost</b>
Andreas Hajek, Dipl.-Ing., referent životního prostředí	<b>Vydavatel</b>
09. Březen 2026	<b>Datum vydání</b>

<p>Toto prohlášení obsahuje</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obrázky, popisy a normy</li> <li>- Informace o posuzování životního cyklu</li> <li>- Specifické charakteristiky konfigurace výrobku</li> <li>- Ukazatele životního cyklu a posuzování jejich dopadu</li> <li>- Podrobné informace o materiálovém složení výrobku</li> <li>- Materiálové certifikáty</li> <li>- Možnosti recyklace</li> </ul>	<b>Obsah</b>																																																									
<p>Posuzování deklarovaného výrobku pokrývá celý proces životního cyklu, od surovin, výroby a likvidace, včetně veškeré přepravy.</p> <p>Očekávaná životnost výrobku je 15 let za předpokladu používání výrobku v souladu s pokyny výrobce v prostředí a pro účely použití, pro které je navržen a určen. V důsledku vysoké kvality výrobku se neočekávají žádné opravy. Během životnosti výrobku se nepředpokládají žádné dopady na životní prostředí. Veškerá recyklace se provádí v souladu s evropskými normami. Díly součástí jsou tříděny a recyklovány v souladu s předpisy a veškerý zbývající odpadní materiál je spalován za přísných opatření za účelem výroby energie. Jsou zahrnuty veškeré přepravní vzdálenosti, včetně našich dodavatelů a subdodavatelů; veškeré vzdálenosti jsou vypočteny pomocí programu pro plánování tras. Vzdálenost mezi držitelem prohlášení a konečným uživatelem je 1 km, průměrná vzdálenost mezi konečným uživatelem a společností pro nakládání s odpady je vypočtena na 50 km.</p>	<b>Hranice systému</b>																																																									
<p>Norma EN 15804 definuje základní pravidla pro sestavení Enviromentálního prohlášení k výrobku stavebních výrobků. Nábytek nehraje v certifikaci trvalé udržitelnosti staveb žádnou roli, přesto se setkáváme s pokusy prolnout a přenést zásady této normy i do certifikace nábytku nakolik je to jen možné.</p> <p>V tomto EPD prohlášení jsou zohledněny následující fáze životního cyklu výrobku:</p> <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">fáze</th> <th style="text-align: left;">popis</th> <th style="text-align: left;">relevantní</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A1</td> <td>Příprava a zpracování surovin</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>Přeprava polotovarů k výrobci</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>Výroba polotovarů</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>A4</td> <td>Přeprava na staveniště</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>A4</td> <td>Přeprava výrobku ke koncovému uživateli *)</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>A5</td> <td>Výroba výrobku **)</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>B1</td> <td>Používání výrobku ***)</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td>Uvedení do provozu</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>B3</td> <td>Opravy</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>B4</td> <td>Obnova, náhrada</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>B5</td> <td>Obnova, renovace</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>B6</td> <td>Využití energie pro technickou vybavenost budovy</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>B7</td> <td>Využití vody pro technickou vybavenost budovy</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>C1</td> <td>Demolice, demontáž</td> <td>ne</td> </tr> <tr> <td>C2</td> <td>Doprava na zpracování odpadu</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>C3</td> <td>Zpracování odpadu</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>C4</td> <td>Skládkování</td> <td>ano</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>Recyklační potenciál</td> <td>ano</td> </tr> </tbody> </table> <p>*) V normě EN 15804 modul A4 popisuje přepravu stavebních materiálů do staveniště. Jedná se o přepravu nábytku koncovému uživateli.</p> <p>**) V normě EN 15804 modul A5 popisuje instalaci stavebních materiálů do budovy, zde se jedná o výrobu nábytku ve výrobním závodě.</p> <p>***) Používání našeho nábytku je bez vlivu na životní prostředí.</p>	fáze	popis	relevantní	A1	Příprava a zpracování surovin	ano	A2	Přeprava polotovarů k výrobci	ano	A3	Výroba polotovarů	ano	A4	Přeprava na staveniště	ne	A4	Přeprava výrobku ke koncovému uživateli *)	ano	A5	Výroba výrobku **)	ano	B1	Používání výrobku ***)	ne	B2	Uvedení do provozu	ne	B3	Opravy	ne	B4	Obnova, náhrada	ne	B5	Obnova, renovace	ne	B6	Využití energie pro technickou vybavenost budovy	ne	B7	Využití vody pro technickou vybavenost budovy	ne	C1	Demolice, demontáž	ne	C2	Doprava na zpracování odpadu	ano	C3	Zpracování odpadu	ano	C4	Skládkování	ano	D	Recyklační potenciál	ano	<b>Hranice systému</b>
fáze	popis	relevantní																																																								
A1	Příprava a zpracování surovin	ano																																																								
A2	Přeprava polotovarů k výrobci	ano																																																								
A3	Výroba polotovarů	ano																																																								
A4	Přeprava na staveniště	ne																																																								
A4	Přeprava výrobku ke koncovému uživateli *)	ano																																																								
A5	Výroba výrobku **)	ano																																																								
B1	Používání výrobku ***)	ne																																																								
B2	Uvedení do provozu	ne																																																								
B3	Opravy	ne																																																								
B4	Obnova, náhrada	ne																																																								
B5	Obnova, renovace	ne																																																								
B6	Využití energie pro technickou vybavenost budovy	ne																																																								
B7	Využití vody pro technickou vybavenost budovy	ne																																																								
C1	Demolice, demontáž	ne																																																								
C2	Doprava na zpracování odpadu	ano																																																								
C3	Zpracování odpadu	ano																																																								
C4	Skládkování	ano																																																								
D	Recyklační potenciál	ano																																																								

Uvedené údaje Ekobilance se vztahují na celý životní cyklus výrobku počínajícím získáním surovin, přes výrobu až po likvidaci odpadu jednoho kusu výrobku při předpokládané životnosti 15 let. Podíl vlivových faktorů a hmotnosti výrobku nabízí specifickou, k objemu vztaženou vypovídací hodnotu.	<b>Funkční jednotka</b>
Židle pro návštěvy dle EN 16139, EN 1022 a EN 1728	<b>Použití</b>
6225-200 bloum židle s plastovým sedákem bloum Konferenční židle s křížem se čtyřmi rameny a vratnou mechanikou, plastová nečalouněná skořepina	<b>Identifikace výrobku</b>
bloum skořepinová židle: Přírodní tvar. Udržitelný design. Židle vznikla z myšlenky pokrýt širokou škálu využití jak v komerčních, tak ve veřejných budovách pomocí jednoho tvaru skořepiny a různých variant rámu. bloum najdete nejen v odpočinkových zónách, pracovních kavárnách, bistroch, hotelových pokojích a čekárnách, ale také v zasedacích a konferenčních místnostech a kancelářích. Sedadlo z polypropylenu vyztuženého skleněnými vlákny se sendvičovou strukturou nabízí vynikající stabilitu a odolnost pro intenzivní používání. Dvoudílné opěradlo zároveň poskytuje pohodlnou úroveň pružnosti a flexibility. Plastový obsah se skládá ze 100 % recyklovaného polypropylenu. Díky všem těmto vlastnostem je bloum odolný a udržitelný Produkt mimořádně vysoké kvality.	<b>Popis výrobku</b>
Barva plastu 72 Černá; Barva kovu Leštěný hliník / kovové části chromované; Provedení podnože Plastové kluzáky	<b>Konfigurace výrobku</b>

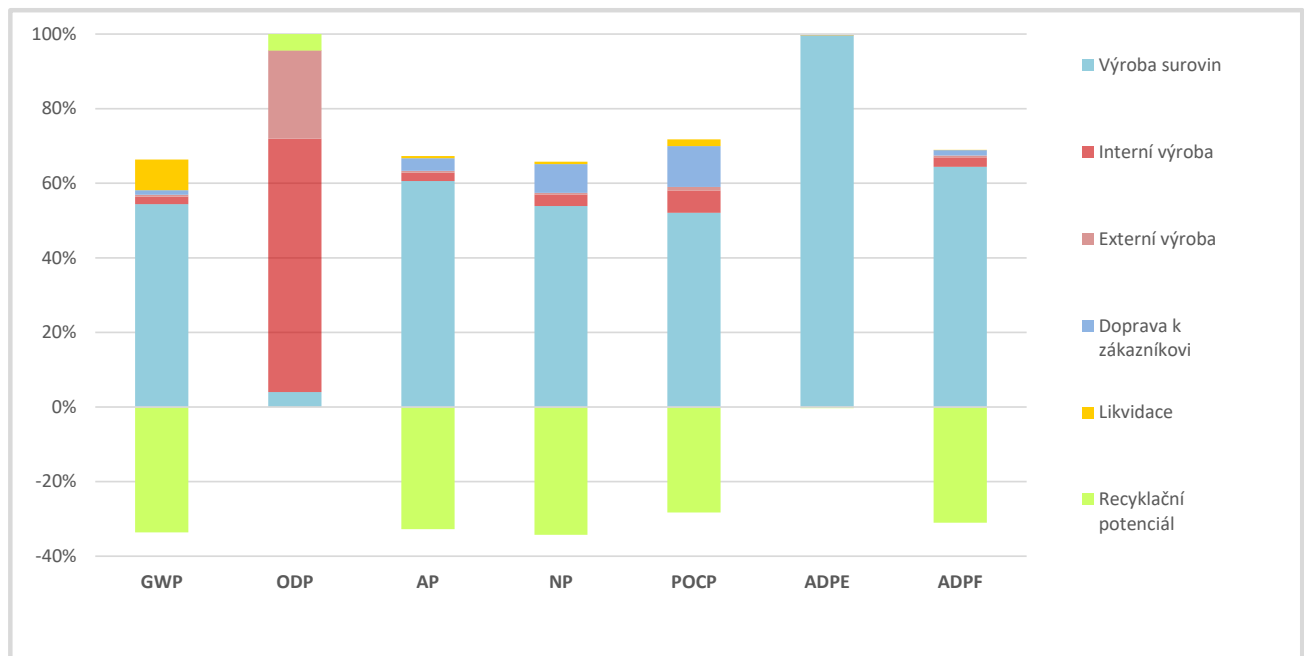
#### Environmentálních ukazatelů

Dopady na životní prostředí		Globální oteplování GWP	Ozónová díra ODP	Okyselení AP	Nutrifikace NP	Tvorba ozónu POCP	Abiotické zdroje ADPE
		CO2 eq.	CCl3F eq.	SO2 eq.	PO4-3 eq.	C2H4 eq.	Sb eq.
Životní cyklus		(kg)	(mg)	(g)	(g)	(g)	(g)
Výroba surovin	A1-A3	57,04	0,00	12,28	161,23	13,08	1,22
Přeprava surovin	A4	1,31	0,00	0,71	22,96	2,73	0,00
Interní výroba	A5	2,14	0,00	0,46	9,17	1,50	0,00
Subdodávky	A5	0,23	0,00	0,0	0,32	0,07	0,00
Doprava k zákazníkovi	A4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Likvidace	C2-C4	8,66	0,00	0,08	1,90	0,47	0,00
Recyklační potenciál	D	-35,24	0,00	-6,64	-102,47	-7,10	0,00
<b>Celkem</b>		<b>34,14</b>	<b>0,00</b>	<b>6,92</b>	<b>93,11</b>	<b>10,75</b>	<b>1,21</b>

Využití zdroje		Abiotická fosilní paliva	Obnovitelné primární energie		Fosilní primární energie		Využití druhotných surovin
			zdroj energie	materiálové využití	zdroj energie	materiálové využití	
		ADPF	PERE	PERM	PENRE	PENRM	SM
Životní cyklus		(MJ)	(MJ)	(MJ)	(MJ)	(MJ)	(kg)
Výroba surovin	A1-A3	785,10	228,64	11,11	769,83	133,61	0,34
Přeprava surovin	A4	16,64	0,51	0,00	16,68	0,00	0,00
Interní výroba	A5	30,33	8,77	-0,04	30,66	-0,01	0,00
Subdodávky	A5	3,04	1,19	0,00	3,40	0,00	0,00
Doprava k zákazníkovi	A4	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00
Likvidace	C2-C4	2,12	0,32	0,00	134,96	-132,74	0,00
Recyklační potenciál	D	-377,99	-139,64	0,00	-458,58	0,00	0,00
<b>Celkem</b>		<b>459,26</b>	<b>99,80</b>	<b>11,07</b>	<b>496,98</b>	<b>0,87</b>	<b>0,34</b>

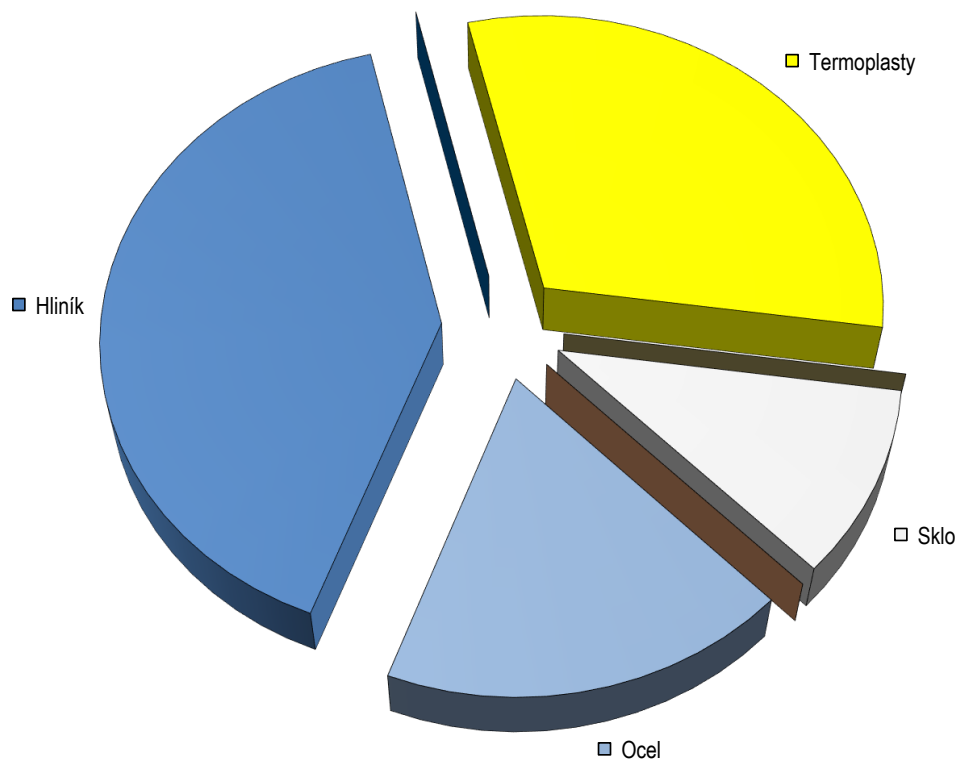
Využitelné zdroje / odpady		Sekundární palivo		Použití sladkovodních zdrojů	Odpady		
		obnovitelné	fosilní		nebezpečný skládkování	ostatní	radioaktivní odpad
		(RSF)	(NRSF)	FW	(HWD)	(NHWD)	(RWD)
Životní cyklus		(MJ)	(MJ)	(m³)	(kg)	(kg)	(kg)
Výroba surovin	A1-A3	0,00	0,00	0,40	0,00	9,49	0,05
Přeprava surovin	A4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Interní výroba	A5	0,00	0,00	0,01	0,00	0,03	0,00
Subdodávky	A5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
Doprava k zákazníkovi	A4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Likvidace	C2-C4	0,00	0,00	0,02	0,00	0,35	0,00
Recyklační potenciál	D	0,00	0,00	-0,28	0,00	-6,78	-0,03
<b>Celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,15</b>	<b>0,00</b>	<b>3,09</b>	<b>0,02</b>

#### Analýza dominantních dopadů na životní prostředí



Materiálové složení			Recyklační potenciál			
Materiál	hmotnost	podíl	materiál	energie	skládka	[ ]
Ocel	1,641	18,2%	1,609	0,000	0,033	kg
Hliník	3,648	40,5%	3,575	0,000	0,073	kg
Jiné kovy	0,003	0,0%	0,003	0,000	0,000	kg
Termoplasty	2,778	30,8%	0,186	2,314	0,278	kg
Duromer						
Elastomer						
Laminované plasty						
Kompozity dřeva a plasty						
Masivní dřevo						
Odvozené výrobky ze dřeva						
Papír, lepenka						
Kůže						
Jiné obnovitelné materiály						
Sklo	0,930	10,3%	0,579	0,000	0,351	kg
Jiné minerální materiály						
Laky a lepidla	0,000	0,0%	0,000	0,000	0,000	kg
Chemikálie						
Pomocný materiál	0,007	0,1%	0,000	0,000	0,000	kg
<b>Celkem</b>	<b>9,007</b>	<b>100,0%</b>	<b>5,952</b>	<b>2,314</b>	<b>0,734</b>	<b>kg</b>

#### Materiálové složení



Produkt sestává z 37,9% z druhotných surovin.

## Laky a lepidla

Skupiny	Chemická charakterizace	Hmotnost <sup>1</sup>	VOC <sup>2</sup>	Klasifikace <sup>3</sup>
lepidla na dřevo	-	-	-	-
tavná lepidla	-	-	-	-
lepidla na textil	-	-	-	-
montážní lepidla	Kyanakrylátové lepidlo	0,0001 kg	3,0%	ne
mořidla	-	-	-	-
vodní laky	-	-	-	-
práškové laky	-	-	-	-
ředidla laky	-	-	-	-

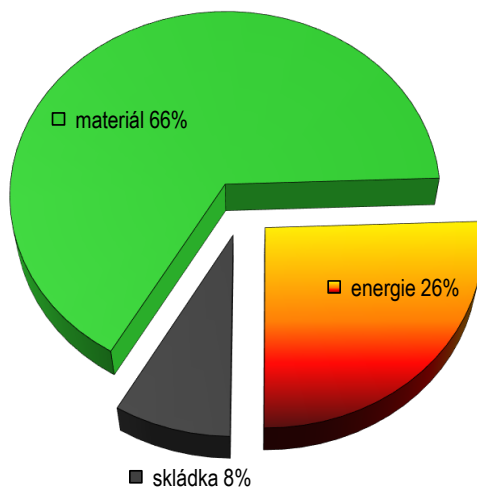
Výrobek neobsahuje plasty s halovými prvky (PVC).

<sup>1</sup> obsah sušiny

<sup>2</sup> z vytvrzovadel

<sup>3</sup> podle EU předpisů 1272/2008

## Recyklační potenciál (EoL)



Z grafu je patrná současná průměrná dosažená výtěžnost ve vztahu k použitému materiálovému mixu v zemích západní evropy.

Během energetického využití se uvolní 103 MJ tepla. To odpovídá 2,9 litrům lehkých topných olejů.

Popel vznikající při spalování je uložen na skládku.

## Vydavatel a vlastník obrázků

Wiesner-Hager Möbel GmbH  
Linzer Straße 22  
A- 4950 Altheim  
Tel. +43 7723 460 0  
eMail: [altheim@wiesner-hager.com](mailto:altheim@wiesner-hager.com)  
[www.wiesner-hager.com](http://www.wiesner-hager.com)

**wiesner hager** concept

## Certifikace

TÜV Austria Cert GmbH  
Krugerstraße 16  
1015 Wien  
[Search product certificates](#)



## Odborné poradenství

Denkstatt GmbH  
Environmental consulting  
Hietzinger Hauptstraße 28  
1130 Wien  
<https://denkstatt.eu/?lang=en>

