



## Environmentální prohlášení k výrobku

podle normy ISO 14025 a EN 15804

**wiesner hager** concept

Kancelářské židle pracovní dle EN 1335-1, EN 1335-2 a EN 1335-3  
GS - testovaná bezpečnost, testovaná ergonomie

reddot Design Award Winner 2013

poi Otočná židle s multifunkčními područkami

EPD Číslo prohlášení  
TA 22012 1634 5433-101 02303470330





**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 5433-101 02303470330	<b>Číslo EPD</b>
5433-101 poi poi Otočná židle s multifunkčními područkami	<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 2020/21 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 24. září 2020, který provedla společnost TÜV Austria.	<b>Audit</b>
Dipl.-Ing. Dr. Jürgen Hain, TÜV Austria Cert, Wien	<b>Auditoři</b>
Osvědčením č. TA 22012 1634 ze dne 24. září 2020 společnost TÜV Austria opravňuje držitele prohlášení vytvářet prohlášení EPD typu III. <a href="#">Download Certifikace</a>	<b>Certifikace</b>
Toto osvědčení je platné do 23. září 2023. Shoda s požadavky bude zajišťována každoročními hodnoceními.	<b>Platnost</b>
Gerhard Steigthaler, Master of Science, environmentální management	<b>Vydavatel</b>
09. Listopad 2021	<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 1000 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>
Kancelářské židle pracovní dle EN 1335-1, EN 1335-2 a EN 1335-3 GS - testovaná bezpečnost, testovaná ergonomie reddot Design Award Winner 2013	<b>Použití</b>
5433-101 poi poi Otočná židle s multifunkčními područkami, sedadlo čalouněné, opěradlo ze síťoviny	<b>Identifikace výrobku</b>
poi je zástupcem zcela nové generace otočných křesel: dokonalá kombinace estetických prvků, pohodlí a promyšlené ergonomie je důvodem, proč je poi zároveň jedinečný a ekonomicky atraktivní. Pro poi je charakteristický elegantní skořepinový design. Barevné varianty čalounění sedáku dodají kanceláři určitý otisk osobnosti a poi díky nim může nést variabilní vzhled – klasicky stylový či mladý a dynamický. Ergonomický a dynamický zadní rám v černé nebo bílé variantě pokrývá poloprůhledná síťovina. poi zaručuje vysoký komfort sezení. Lze jej přesně nastavit podle dispozic těla uživatele. Postranně ovládaný mechanismus nastavování pružin umožňuje nastavení polohování, které lze snadno přizpůsobit tělesné váze, a to maximálně dvěma a půl otáčkami ovládacího prvku. Synchronizační mechanismus nové generace přesně nastaví úroveň koordinace sedáku a opěráku. Posuvný sedák umožňuje nastavit jeho horizontální hloubku. Kombinací výškově nastavitelné bederní podpory, variabilní výšky umístění sedáku a možností vícedimenzionálního	<b>Popis výrobku</b>
Potah 1 Látko S6404 modrá; Barva plastu 95 Černá; Barva plastu 2 210 Černá; Mechanika Synchronní mechanika bez nastavení sklonu sedu; Otočný kříž černý plast; Provedení podnože Tvrdá kolečka	<b>Konfigurace výrobku</b>

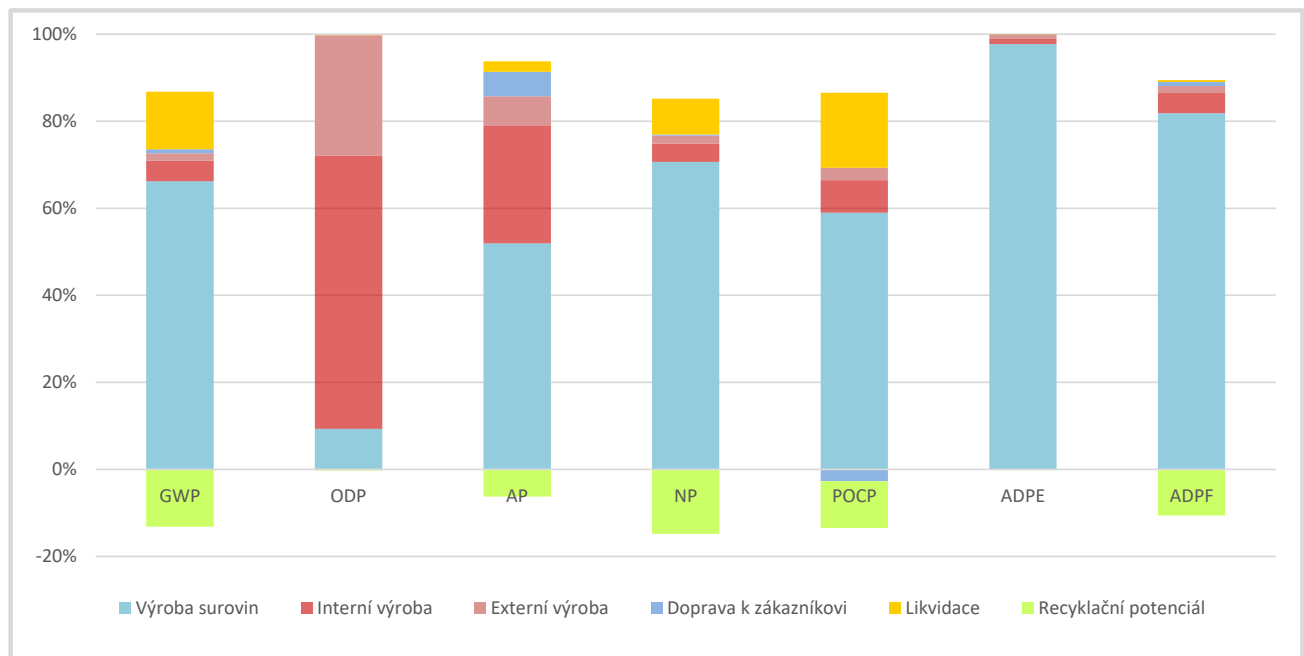
#### Environmentálních ukazatelů

Dopady na životní prostředí		Globální oteplování GWP	Ozónová díra ODP	Okyselení AP	Nutřifikace 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	117,02	0,00	33,35	229,92	23,74	5,37
Přeprava surovin	A4	0,48	0,00	1,08	0,26	-0,33	0,00
Interní výroba	A5	8,29	0,01	17,41	13,76	3,00	0,07
Subdodávky	A5	0,03	0,00	0,0	0,05	0,01	0,01
Doprava k zákazníkovi	A4	1,13	0,00	2,41	0,59	-0,73	0,00
Likvidace	C2-C4	23,44	0,00	1,68	26,72	6,90	0,00
Recyklační potenciál	D	-23,29	0,00	-3,99	-48,21	-4,32	0,00
<b>Celkem</b>		<b>127,10</b>	<b>0,01</b>	<b>51,97</b>	<b>223,10</b>	<b>28,26</b>	<b>5,44</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	1.975,64	229,53	27,21	1.710,41	368,46	0,78
Přeprava surovin	A4	6,44	0,40	0,00	6,47	0,00	0,00
Interní výroba	A5	111,31	10,31	0,42	112,88	1,25	0,00
Subdodávky	A5	0,34	0,08	0,00	0,38	0,00	0,01
Doprava k zákazníkovi	A4	15,09	0,94	0,00	15,15	0,00	0,00
Likvidace	C2-C4	11,54	1,60	-0,28	374,87	-362,86	0,00
Recyklační potenciál	D	-254,81	-74,76	0,00	-288,95	0,00	0,00
<b>Celkem</b>		<b>1.865,55</b>	<b>168,10</b>	<b>27,36</b>	<b>1.931,21</b>	<b>6,85</b>	<b>0,80</b>

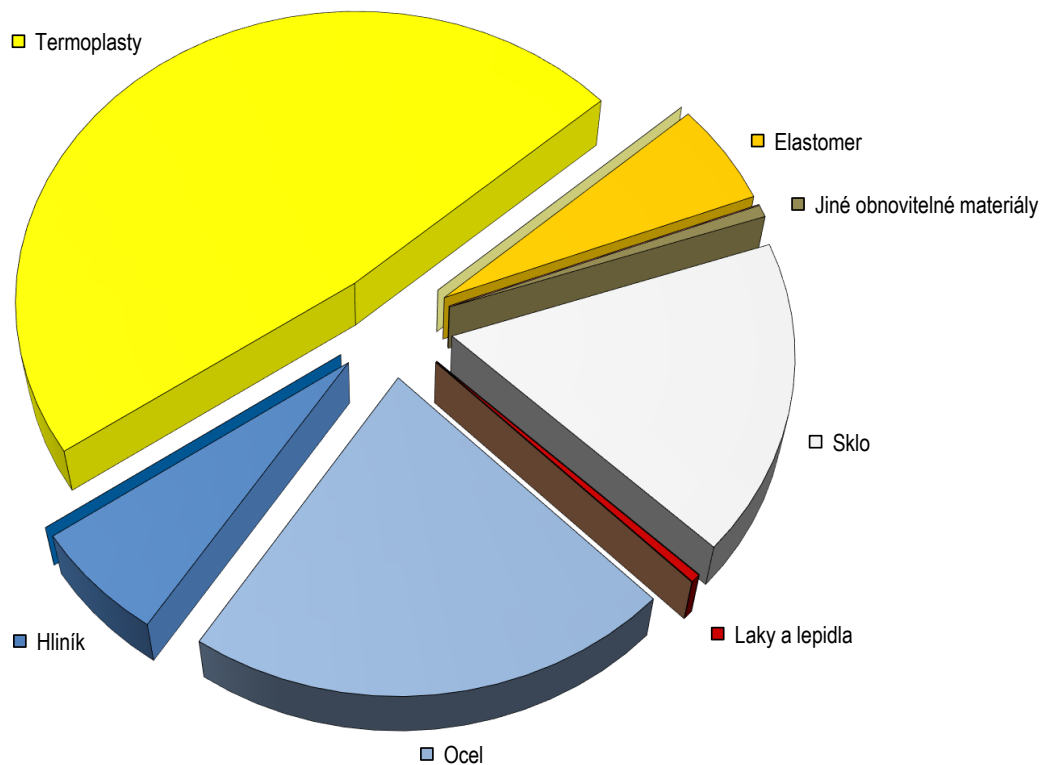
Využitelné zdroje / odpady		Sekundární palivo		Použití sladkovodních zdrojů	Odpady		
		obnovitelné	fosilní		nebezpečný skládkování	ostatní	radioaktivní odpad
		(RSF)	(NRSF)	FW	(HWD)	(NHWD)	(RWD)
Životní cyklus		(MJ)	(MJ)	(m³)	(kg)	(kg)	(kg)
Výroba surovin	A1-A3	0,00	0,00	0,38	0,00	4,43	0,04
Přeprava surovin	A4	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Interní výroba	A5	0,00	0,00	0,02	0,00	0,11	0,00
Subdodávky	A5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	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	0,06	0,00	0,71	0,00
Recyklační potenciál	D	0,00	0,00	-0,10	0,00	-2,19	-0,01
<b>Celkem</b>		<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,35</b>	<b>0,00</b>	<b>3,06</b>	<b>0,03</b>

#### Analýza dominantních dopadů na životní prostředí



Materiálové složení			Recyklační potenciál			
Materiál	hmotnost	podíl	materiál	energie	skládka	[ ]
Ocel	3,893	21,7%	3,815	0,000	0,078	kg
Hliník	1,114	6,2%	1,092	0,000	0,022	kg
Jiné kovy						
Termoplasty	8,607	48,0%	0,577	7,169	0,861	kg
Duromer						
Elastomer	1,009	5,6%	0,000	0,952	0,058	kg
Laminované plasty						
Kompozity dřeva a plasty						
Masivní dřevo						
Odvozené výrobky ze dřeva						
Papír, lepenka	0,017	0,1%	0,011	0,006	0,000	kg
Kůže						
Jiné obnovitelné materiály	0,120	0,7%	0,000	0,115	0,005	kg
Sklo	3,078	17,2%	1,918	0,000	1,160	kg
Jiné minerální materiály						
Laky a lepidla	0,078	0,4%	0,000	0,070	0,008	kg
Chemikálie						
Pomocný materiál	0,011	0,1%	0,000	0,000	0,000	kg
<b>Celkem</b>	<b>17,927</b>	<b>100,0%</b>	<b>7,412</b>	<b>8,311</b>	<b>2,192</b>	<b>kg</b>

### Materiálové složení



Produkt sestává z 26,8% z druhotných surovin a z 0,8% ze surovin z obnovitelných zdrojů.

## 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	Disperzní lepidlo rozpustné ve vodě (polyakrylát)	0,065 kg	0,0%	ne
lepidla na textil	Disperzní lepidlo rozpustné ve vodě (polyakrylát)	0,007 kg	0,0%	ano
montážní lepidla	-	-	-	-
mořidla	-	-	-	-
vodní laky	-	-	-	-
práškové laky	Polyesterový práškový lak	0,012 kg	0,0%	ne

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

## Materiálové certifikáty

Následující certifikáty se nevztahují k finálnímu produktu, ale k použitým vstupním materiálům:

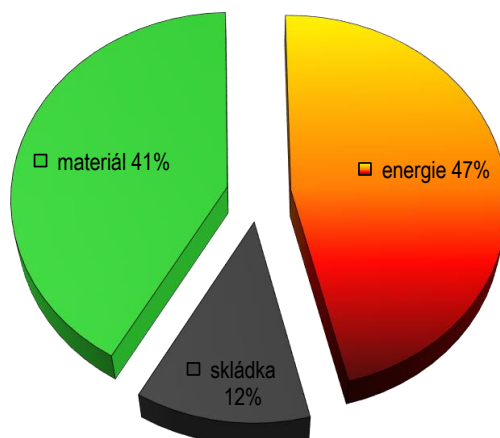
čalounické látky: EU Ecolabel - licence DK/016/020 - inaktiv

čalounické materiály: Oeko-Tex Standard100 - certifikáty AMM 17680 PES-Faden, Produktová třída I

čalounické materiály: Oeko-Tex Standard100 - certifikáty 1176-202 PP-Vlies, Produktová třída I



## 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 281 MJ tepla. To odpovídá 7,8 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>

